

CELICA BASE DE DATOS PARA IPAD

GUÍA DEL USUARIO

Versión del producto: 4.7

Contenido

- 1 Introducción 6

- 1.1 Cuenta con 6
- **2 Utilizando la base de datos Cellica en el escritorio 7**
 - 2.1 Perfil Manager 7
 - 2.1.1 *Añadir perfil 8.*
 - 2.1.2 *Editar perfil 8.*
 - 2.1.3 *Eliminar perfil 8.*
 - 2.1.4 *Selección de archivos y base de datos DSN 9.*
 - 2.1.5 *Archivo de base de datos base 10*
 - 2.1.6 *DSN de la base de datos basado en 13*
 - 2.1.7 *Seleccione las tablas de su base de datos de 14*
 - 2.1.8 *Seleccione Vistas / Consultas de su base de datos de 15*
 - 2.1.9 *Aplicar filtros 16*
 - 2.1.10 *Aplicar Ordenar 17*
 - 2.1.11 *Aplicar la secuencia de la columna: 19*
 - 2.1.12 *Selección de procedimiento almacenado 19*
 - 2.1.13 *"Disponible para el perfil de sincronización" indicación 22*
 - 2.2 Forma Manager 24
 - 2.2.1 *Agregar formulario (Crear formulario) 24*
 - 2.2.2 *Formulario de edición de 27*
 - 2.2.3 *Retire el Formulario 27*
 - 2.2.4 *Controles de formularios 27*
 - 2.2.4.1 *Etiqueta 27*
 - 2.2.4.2 *Cuadro de texto 28*
 - 2.2.4.3 *Marque la casilla 29*
 - 2.2.4.4 *Cuadro combinado 30*
 - 2.2.4.4.1 *ComboBox lista de valores fijos 30*
 - 2.2.4.4.2 *ComboBox sobre la base de otro perfil (de búsqueda) 31*
 - 2.2.4.5 *Botón 31*
 - 2.2.4.5.1 *Primeros 32*
 - 2.2.4.5.2 *Últimos 32*
 - 2.2.4.5.3 *32 Siguiente*
 - 2.2.4.5.4 *Últimos 32*
 - 2.2.4.5.5 *Nuevo 32*
 - 2.2.4.5.6 *Edición 32*
 - 2.2.4.5.7 *Eliminar 32*
 - 2.2.4.5.8 *Encuentra 32*
 - 2.2.4.5.9 *Ir a Formulario 32*
 - 2.2.4.5.10 *Ir al registro 34*
 - 2.2.4.5.11 *Enviar correo electrónico 34*
 - 2.2.4.5.12 *Ir a la url 35*
 - 2.2.4.6 *Fecha Hora 35*
 - 2.2.4.7 *De botones 35*
 - 2.2.4.8 *Fórmula 36*
 - 2.2.4.9 *Imagen 38*

- 2.2.4.10 *Añadir Página* 38
 - 2.2.4.11 *Eliminar página* 38
 - 2.2.4.12 *Eliminar* 38
- 2.2.5 *Subformulario* 38
 - 2.2.5.1 *Crear Subformulario* 39
 - 2.2.5.2 *Un subformulario muestra en la vista Hoja de datos (control de cuadrícula de subformulario):* 41
- 2.2.6 *Rápido diseño de consejos para el Formulario* 43
- 2.2.7 *Rápido diseño de consejos para el Formulario* 43
 - 2.2.7.1 *Alinear controles entre sí* 43
 - 2.2.7.2 *Cambiar el tamaño de los controles de manera uniforme respecto a la otra en un formulario* 44
 - 2.2.7.3 *Mover varios controles* 44
- 2.2.8 *Importar / Exportar Diseño de formularios* 45
 - 2.2.8.1 *Exportar Diseño de formularios* 45
 - 2.2.8.2 *Importación de diseño del formulario* 45
- 2.3 *Preferencias de* 47
 - 2.3.1 *Establecer contraseña:* 47
 - 2.3.2 *Sincronización de inicio / parada de sincronización:* 47
 - 2.3.3 *Opciones de sincronización* 48
 - 2.3.4 *Configuración de conexión* 48
 - 2.3.5 *Perdí* 48
- 2.4 *Cómo registrar el software?* 48
- **3 Utilizando la base de datos Cellica en el IPAD 50**
 - 3.1 *Formas y Perfil Lista de IPAD* 50
 - 3.2 *Formas de IPAD* 51
 - 3.2.1 *Vista Formulario* 51
 - 3.2.2 *Editar registro en el Formulario* 52
 - 3.2.3 *ComboBox (de búsqueda) en el formulario de IPAD* 53
 - 3.2.4 *Fecha / Hora de control en el formulario de IPAD* 56
 - 3.2.5 *Buscar botón en forma de IPAD* 56
 - 3.2.6 *Agregar / Editar / Borrar datos en forma sub* 57
 - 3.2.7 *Control de imagen en IPAD* 58
 - 3.2.8 *Enviar datos de registro como un archivo. Pdf* 60
 - 3.3 *Perfiles de IPAD* 61
 - 3.3.1 *Múltiples Ver Registro* 61
 - 3.3.2 *Ver solo registro* 64
 - 3.3.3 *Agregar registro en IPAD* 66
 - 3.3.4 *Editar registro en IPAD* 67
 - 3.3.5 *Eliminar registro en IPAD* 68
 - 3.3.6 *Ver Detalle* 69
 - 3.3.7 *Búsqueda Tabla de contenidos* 70
 - 3.3.8 *Crear base de datos en IPAD* 72
 - 3.3.9 *Norma de base de datos en IPAD* 74

- 3.3.10 *Base de datos personalizados en IPAD* 75
 - 3.3.11 *Set 77 Propiedades del campo*
 - 3.3.11.1 Los campos de propiedades de campo de texto 77
 - 3.3.11.2 Los campos de propiedades de campo entero 82
 - 3.3.11.3 Establecer las propiedades de flotador y tipo de datos Doble Campo 83
 - 3.3.11.4 Cómo usar el valor predefinido 84
- 3.4 Preferencias de 84
 - 3.4.1 *La configuración de sincronización de datos* 85
 - 3.4.2 *Configuración de Vista de* 86
 - 3.4.3 *Protección de contraseña* 86
- **4 Preguntas más frecuentes** 89
 - 4.1 de Escritorio 89
 - 4.1.1 *¿El software envía completa base de datos cada vez?* 89
 - 4.1.2 *Es mi base de datos protegida?* 89
 - 4.1.3 *Cómo llegar UDID de IPAD?* 90
 - 4.2 IPAD 90
 - 4.2.1 *¿Tiene lo que necesito para crear formas obligatorio para el software de escritorio?* 90
 - 4.2.2 *¿Puedo ocultar la lista de perfiles en la pantalla principal.* 90
 - 4.2.3 *Siempre que puedo añadir, editar, eliminar el registro de IPAD, en el Registro de vista me Roja / color cian* 91.
 - 4.2.4 *No estoy satisfecho con la fuente actual y el tamaño de fuente, ¿hay alguna opción para cambiarlo?* 93
 - 4.2.5 *He creado nuevo perfil en el lado de software de escritorio CellicaDatabase, ahora, cuando alguna vez me sincronización del dispositivo, que estoy recibiendo "No hay actualizaciones nuevas desde el escritorio" mensaje de error?* 94
- **5 Tipos de datos compatibles con** 96
- **6 Requisitos del sistema** 97
- **7 Póngase en contacto con EE.UU.** 98

Lista de figuras

Figura 1: Pesebre perfil 8

Figura 2: Selección de base de datos 9

Figura 3: Selección Basada en Archivo de base de 10

Figura 4: Selección de Excel 11

Figura 5: Selección de base de datos DSN 13

Figura 6: Selección de la Tabla 14

Figura 7: Tabla de Selección de la base de datos 15

Figura 8: Vista Seleccionar / consultas de su base de datos 16

Figura 9: Aplicar filtro 17

Figura 10: Aplicar Ordenar 18

Figura 11: Organizar las columnas 19

Figura 12: Seleccione el DSN de procedimiento almacenado 20

Figura 13: Selección del procedimiento almacenado 21

Figura 14: Introducir valores de parámetros de procedimiento almacenado 22

Figura 15: Perfil listo para la sincronización 23

Figura 16: administrador de formularios 24

Figura 17: Selección de Perfil para el Formulario 25

Figura 18: Cuadro de texto 28 propiedades de un control

Figura 19: casilla de verificación de 29 propiedades de un control

Figura 20: Cuadro combinado de Control de Propiedades con la Fuente Tipo: Lista con valores de 30

Figura 21: Cuadro combinado de Control de Propiedades con la Fuente Tipo: Otro Perfil 31

Figura 22: Selección de Perfil del subformulario 40

Figura 23: Crear relación entre la forma principal y el subformulario 41

Figura 24: control de cuadrícula de selección de campo 42

Figura 25: Formulario de diseño de exportación 45

Figura 26: diseño de formularios de importación 46

Figura 27: Preferencias disponibles en el escritorio lado positivo DBViewer 47

Figura 28: 48 Configuración de sincronización

Figura 29: Registro de Software 49

Figura 30: pantalla de inicio del CellicaDatabase en IPAD 51

Figura 31: Vista Formulario 52

Figura 32: Editar registro en el Formulario 53

Figura 33: Cuadro combinado en el formulario de IPAD 55

Figura 34: Fecha / Hora de control en el formulario 56

Figura 35: Encontrar la funcionalidad en el formulario 57

Figura 36: Vista de registro múltiple 63

Figura 37: Registro individual con vistas al 65

Figura 38: Agregar registro 67

Figura 39: Editar Registro 68.

Figura 40: Eliminar registro 69

Figura 41: Vista de detalle 70

Figura 42: 72 Los datos de la búsqueda

Figura 43: Administrador de plantilla de 74

Figura 44: Norma de base de datos en IPAD 75

Figura 45: Base de datos personalizada 77

Figura 46: Ajuste Propiedades del campo 79
Figura 47: Sumar los valores predefinidos y establecer el valor por defecto 81
Figura 48: Propiedades de campo de tipo de datos entero 82
Figura 49: Propiedades del campo de flotador doble de tipo de datos / 83
Figura 50: Seleccione el valor de los valores predefinidos 84
Figura 51: Preferencias 85
Figura 52: Protección por contraseña 88
Figura 53: Cómo llegar UDID 90
Figura 54: Fuente y Tamaño de fuente Cambio 94
Figura 55: Perfil de sincronización de estado 95

1 INTRODUCCIÓN

Estar lejos de su oficina no significa no tener acceso a sus datos. En cuenta la situación cuando se desea realizar una copia de la base de datos en el IPAD, actualizar los datos y enviar datos actualizados de IPAD de base de datos original en el PC. Ahora es posible con la base de datos Cellica Database Viewer Plus para IPAD le permite ser más productivos al permitir la visualización y actualización de la base de datos contenidos en el IPAD. CellicaDatabase de IPAD permite sincronizar con Microsoft Access, Microsoft Excel y cualquier base de datos compatibles con ODBC, como Oracle, SQL Server, etc El paquete de software consta de dos programas: el Cellica base de datos de escritorio (servidor) que se ejecuta en Microsoft Windows y IPAD Cellica base de datos (cliente) que se ejecutan en el IPAD. Se utilizará el software del lado del escritorio para crear los perfiles de base de datos (hacer la lista de base de datos) para el dispositivo de IPAD y los datos se sincronizan con IPAD dependiendo de la configuración de sincronización en IPAD. Cellica Base de datos sobre IPAD recibirán estos perfiles y datos respectivamente, y ver el contenido de la base de datos.

1.1 Características

- Sincronizar los datos de **forma inalámbrica** con IPAD (3G o Wi-Fi).
- Ver y actualizar los datos de IPAD, que se reflejan en la base de datos del servidor de inmediato.
- Sincronizar la tabla / Ver o procedimiento almacenado de la base de datos con IPAD.
- Sincronizar sólo se actualizan los datos de escritorio IPAD.
- Aplicar las consultas SQL Select, Filtros, Ordenar datos y sincronización de los campos de acuerdo con ella.
- Apoyo a Bases de datos: MS Access, MS Excel, Oracle, SQL Server, MySQL FoxPro, dBase y cualquier base de **datos compatibles con ODBC**.
- Obtener los datos de vistas y procedimientos almacenados de base de datos DSN de la base de

IPAD.

- Cree su propia base de datos personalizada de IPAD, o elegir entre una de las plantillas pre-diseñadas, tales como vehículos Información, cuenta bancaria, y Afiliación Información etc
- Apoyo de protección con contraseña.
- Soporta Unicode base de datos de idioma como el japonés, chino, coreano, ruso, etc
- Formatos admitidos en IPAD.
- Diseño de formulario en el escritorio con la etiqueta, campo de texto, botones, casilla de verificación, cuadro combinado, la página, el control.
- Soporta Sub formularios, Diseño de un formulario principal-detalle, o un padre / formulario secundario mediante el formulario secundario.
- Envíe los datos único registro en el formulario como un archivo. PDF por correo electrónico.
- Imagen de control en la forma, la imagen Seleccione en el dispositivo para cada registro.
- Crear formulario en formato vertical y el modo de paisaje.
- Importación / exportación de diseño de formularios.

2 USO DE LA BASE DE DATOS SOBRE EL ESCRITORIO Cellica

En esta sección se explica cómo utilizar el software de base de **datos Cellica** en el PC.

Ejecutar **CellicaDatabase** desde el acceso directo disponible en el escritorio, o el uso del menú Inicio:

Inicio-> Programas-> Inalámbrico Database Viewer Plus-> Inalámbrico Database Viewer Plus.

Hay tres módulos están disponibles aquí.

1. Administrador de perfiles
2. Formulario de Administrador
3. Preferencias.

Perfil Manager le permite seleccionar su cuadro / Vistas / procedimientos almacenados para transferir al dispositivo.

Administrador de formularios le permite diseñar el formulario sobre el perfil creado en el Administrador de perfiles del módulo.

Preferencia permite configurar las preferencias de diferentes aplicaciones, tales como configuración de Sincronización, Configuración de la conexión, etc

El primer uso "Perfil del Pesebre" para seleccionar la base de datos a continuación, sólo utiliza las "administrador de formularios" para diseñar el formulario.

Una vez creado el perfil y las formas en el lado de software de escritorio WDBViewer Además, acaba de sincronización de IPAD Para obtener el escritorio diseñados forma y base de datos para IPAD.

2.1 Administrador de perfiles

Utilice el **Administrador de perfiles** para añadir perfiles (lista de base de datos) para su IPAD. Utilice Añadir perfil o quitar botones de perfil para actualizar la lista de perfiles.

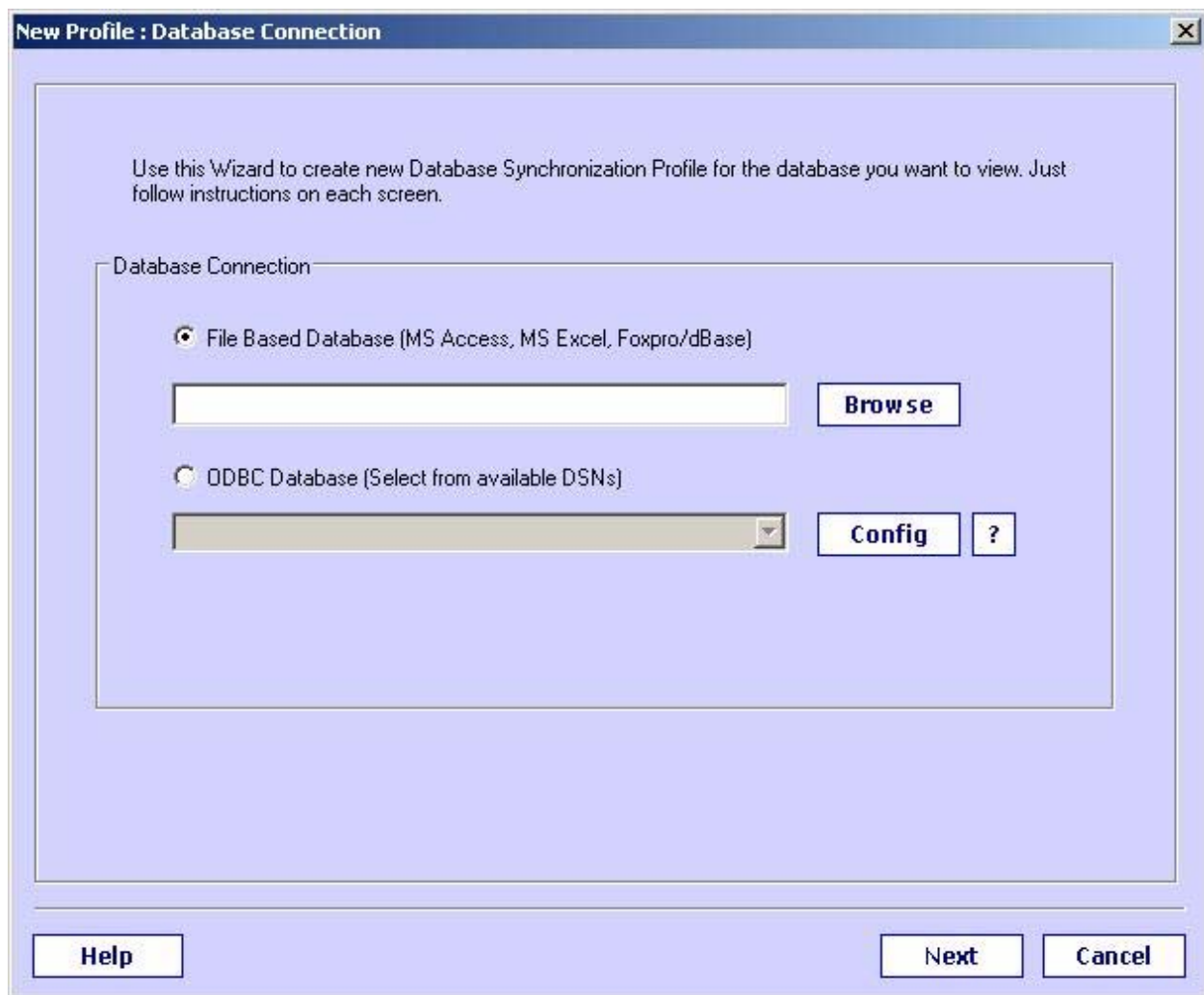


Figura 2: Selección de base de datos
2.1.5 Archivo de base de datos base

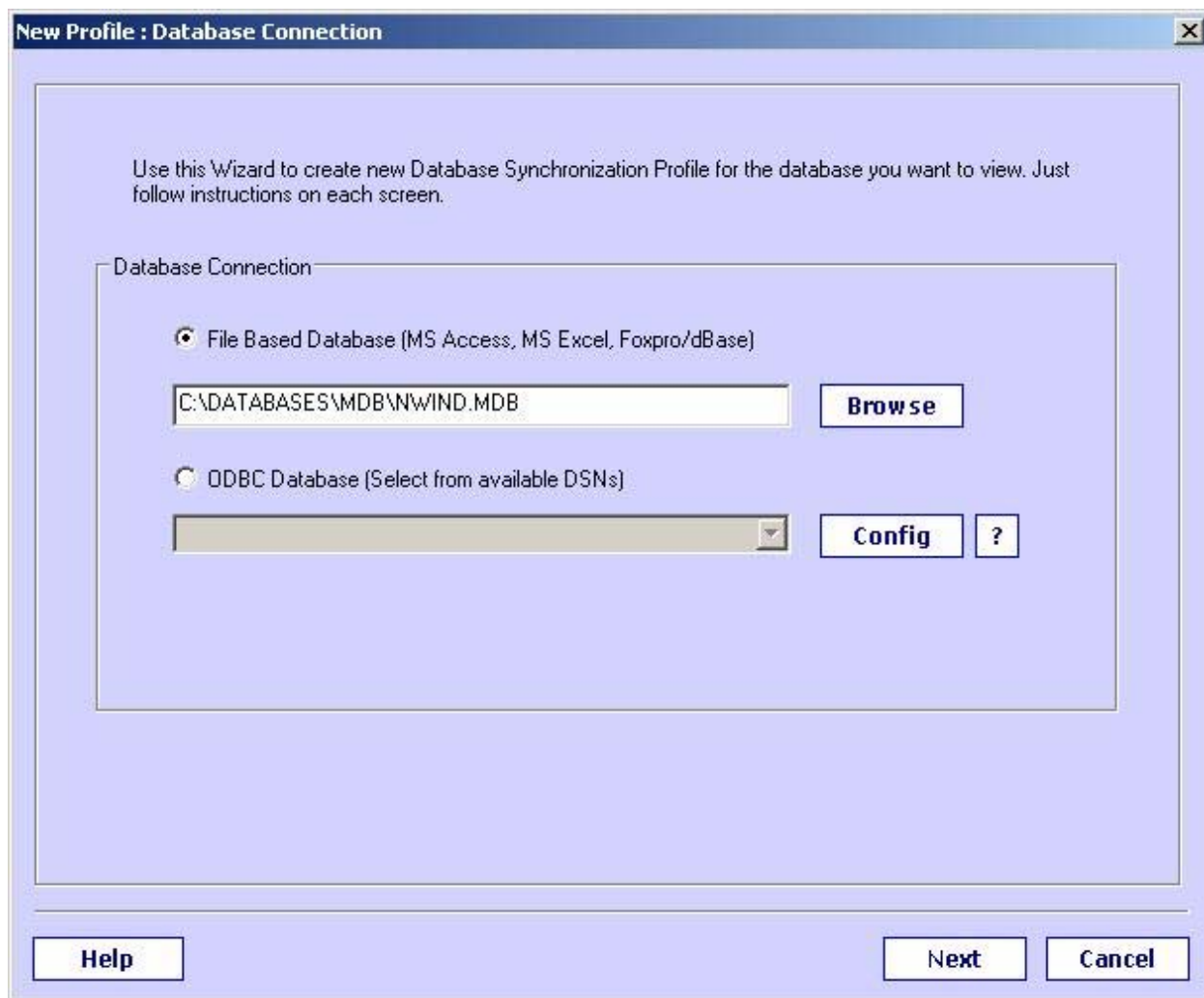
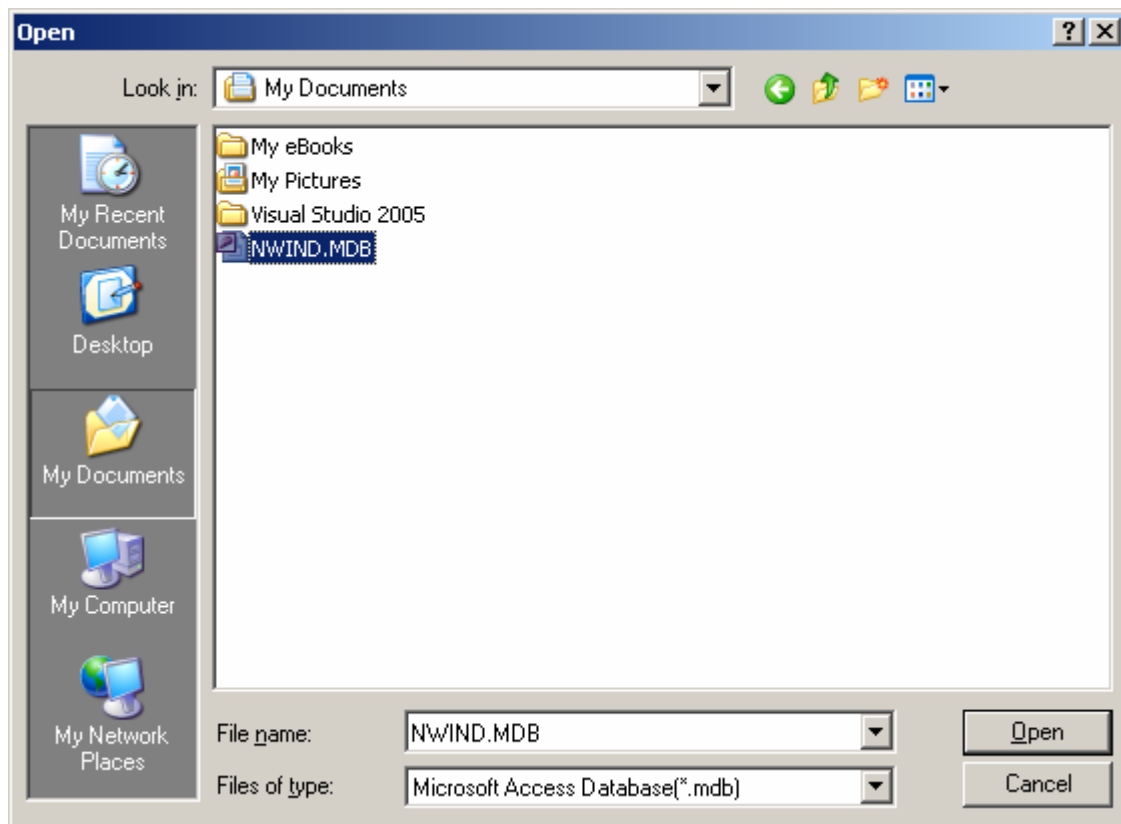


Figura 3: Selección del archivo de base de datos base

Haga clic en el botón Examinar para seleccionar el archivo de tipo: **MS Access, MS Excel, FoxPro, dBase**, obtendrá la pantalla de la siguiente manera.



1. Seleccione Tipo de archivo, como Microsoft Access Database (*.mdb), archivos de Excel (*.xls), o FoxPro / base de datos dBASE (*.dbf) y luego seleccione Nombre de archivo de su elección, por ejemplo Neptuno.mdb y haga clic en Abrir.
2. Cuando se selecciona un archivo de Excel con el botón Examinar, obtendrá un cuadro de diálogo del sistema como:

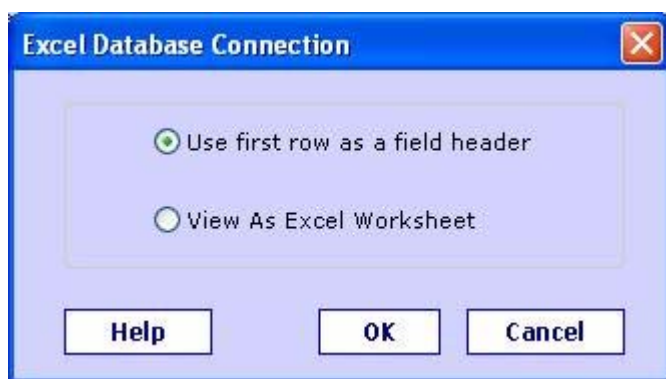


Figura 4: Selección de Excel

Aquí, cuando se selecciona "Ver como hoja de Excel", el contenido se muestra similar a la de Excel. Considerando que, cuando se selecciona "Usar primera fila como un campo de cabecera", que será tratada como una base de datos. En este caso, personalizar las consultas SQL de trabajo en su hoja de cálculo.

New Profile : Build Query

Profile Name :
Customers

Select List Type
☒ Tables
☐ Views / Queries

Categories
Customers
 Employees
 Order Details
 Orders
 Products
 Shippers
 Suppliers

Select Column(s): ☒ Select All

Column Names	Datatypes
<input checked="" type="checkbox"/> 'CustomerID'	SQL_WVARCHAR
<input checked="" type="checkbox"/> 'CompanyName'	SQL_WVARCHAR
<input checked="" type="checkbox"/> 'ContactName'	SQL_WVARCHAR
<input checked="" type="checkbox"/> 'ContactTitle'	SQL_WVARCHAR
<input checked="" type="checkbox"/> 'Address'	SQL_WVARCHAR
<input checked="" type="checkbox"/> 'City'	SQL_WVARCHAR

Filter **Sort** **Arrange Columns**

SQL Query :
 Select 'CustomerID', 'CompanyName', 'ContactName', 'ContactTitle', 'Address', 'City', 'Region', 'PostalCo'

Show Preview

Help **Back** **Apply** **Cancel**

Para aplicar manualmente los filtros y criterios de ordenación, haga clic sobre "**Filtros**" y los botones de "**Ordenar**".

2.1.6 DSN base de base de datos

Haga clic en la ventana emergente para seleccionar los datos a través de bases de datos (DSN), tales como **Oracle**, **MySQL** y **SQL Server**. Usted puede obtener la lista de nombres disponibles Fuente de base de datos.

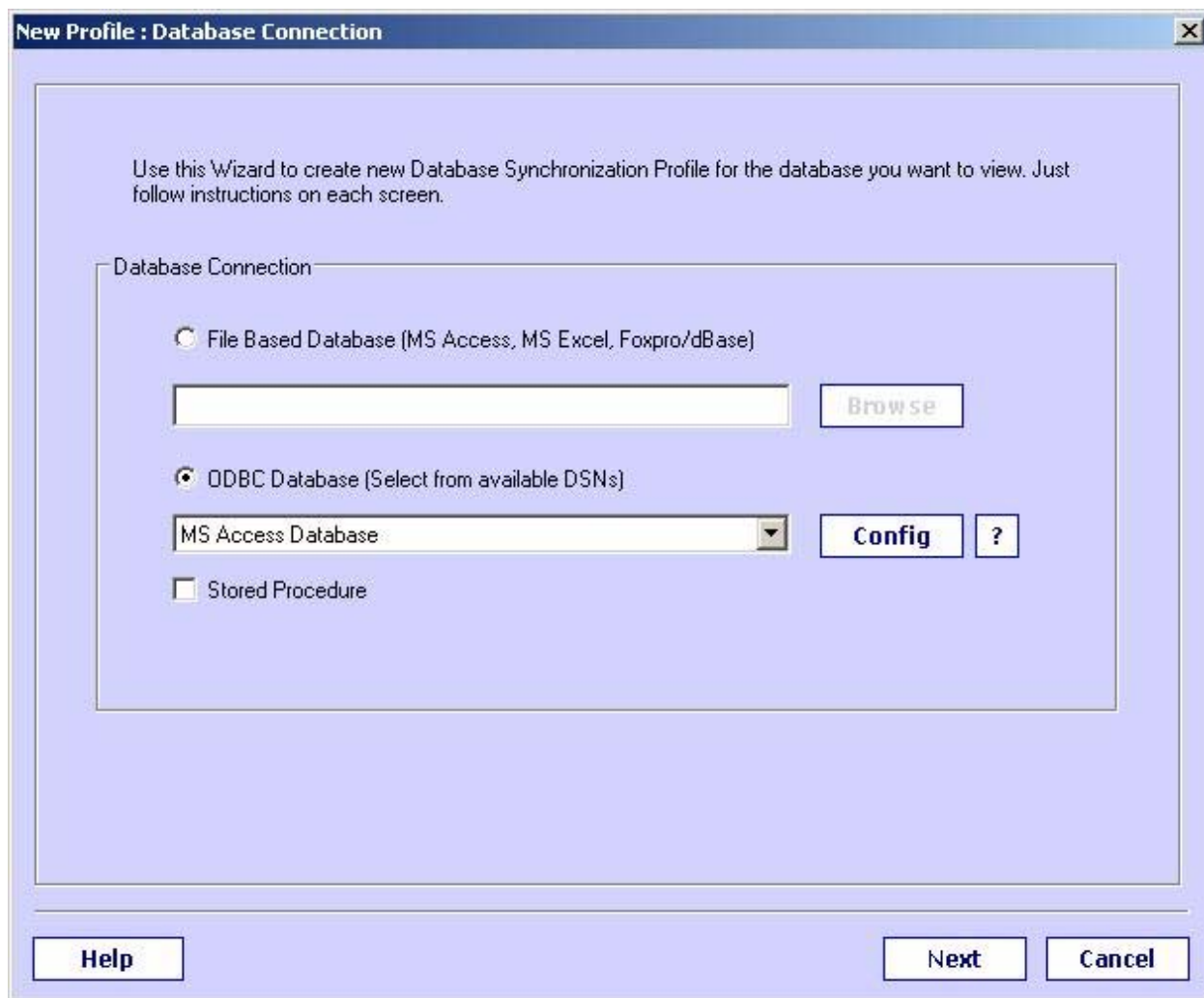


Figura 5: Selección de DSN de la base de datos

Usted puede manejar a través de ODBC DSN de origen de datos Administrador de Windows en Panel de control.

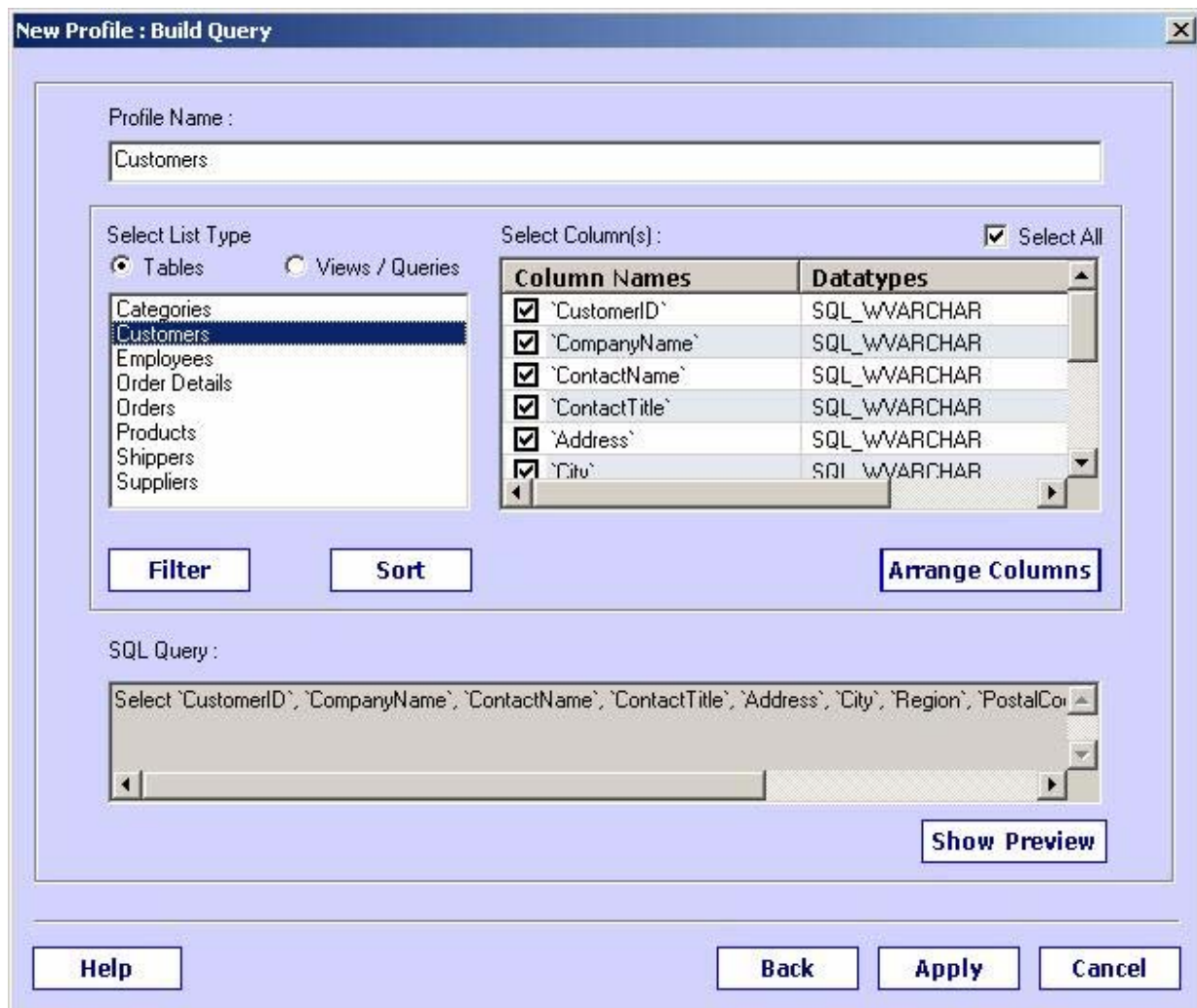


Figura 6: Cuadro de selección

2.1.7 Seleccionar las tablas de su base de datos

Después de la selección de la base de datos, obtendrá la siguiente pantalla. Aquí "Seleccionar Tipo de lista" tiene dos opciones. 1. Los cuadros 2. Vistas / Consultas. opción de la tabla es la opción por defecto y muestra todas las tablas disponibles en la base de datos. Seleccione una de las tablas que desea transferir a IPAD.

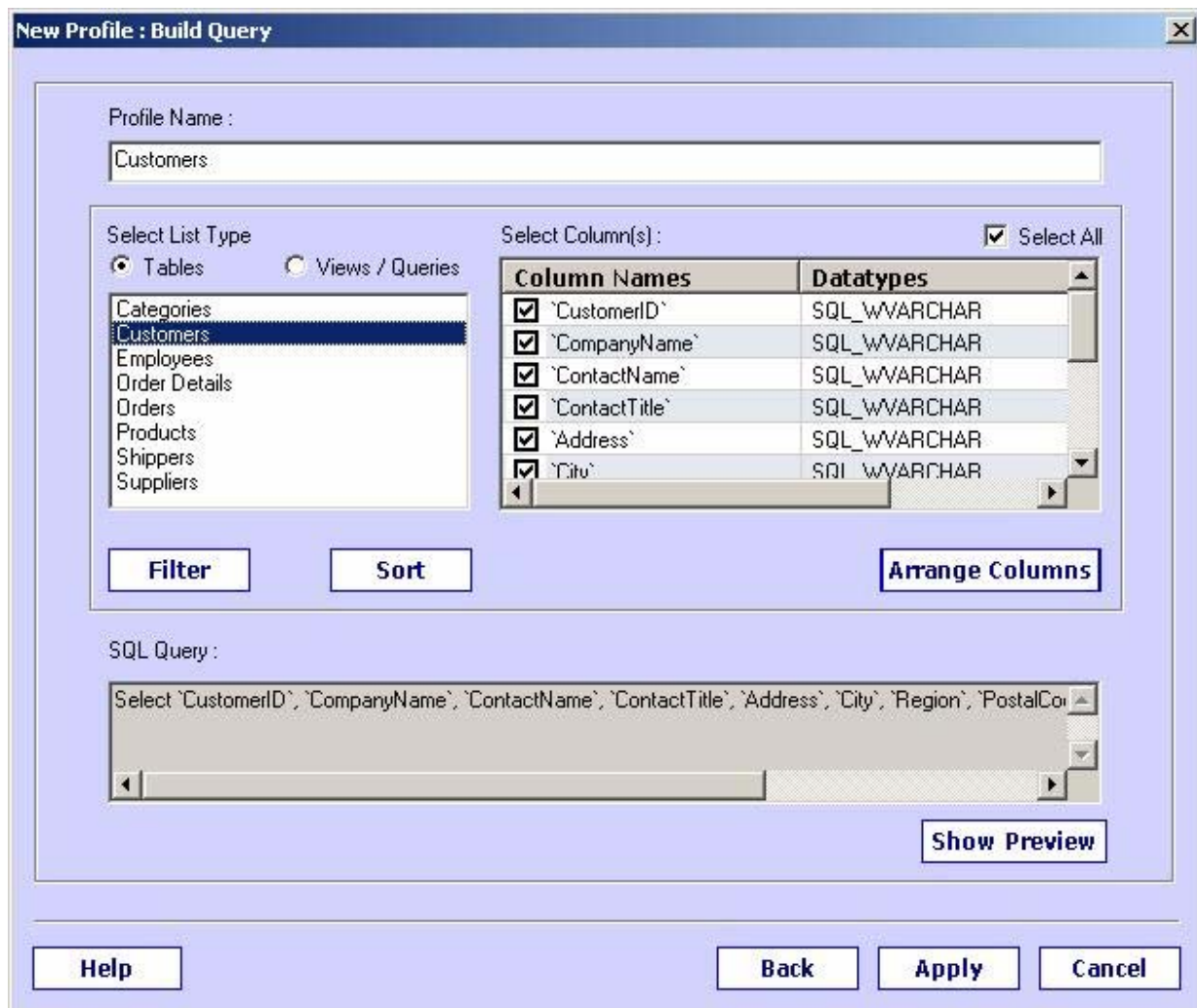


Figura 7: Tabla de Selección de la base de datos

2.1.8 Seleccione Vistas / Consultas de su base de datos

Después de la selección de la base de datos, obtendrá la siguiente pantalla. Aquí "Seleccionar Tipo de lista" tiene dos opciones. 1. Los cuadros 2. Vistas / Consultas. Vistas / Consultas opciones muestra todas las opiniones y consultas disponibles en su base de datos. Seleccione la vista o la consulta que desea transferir a IPAD.

Por base de datos MS Access, esta opción mostrará todas las consultas disponibles en su base de datos de MS Access.

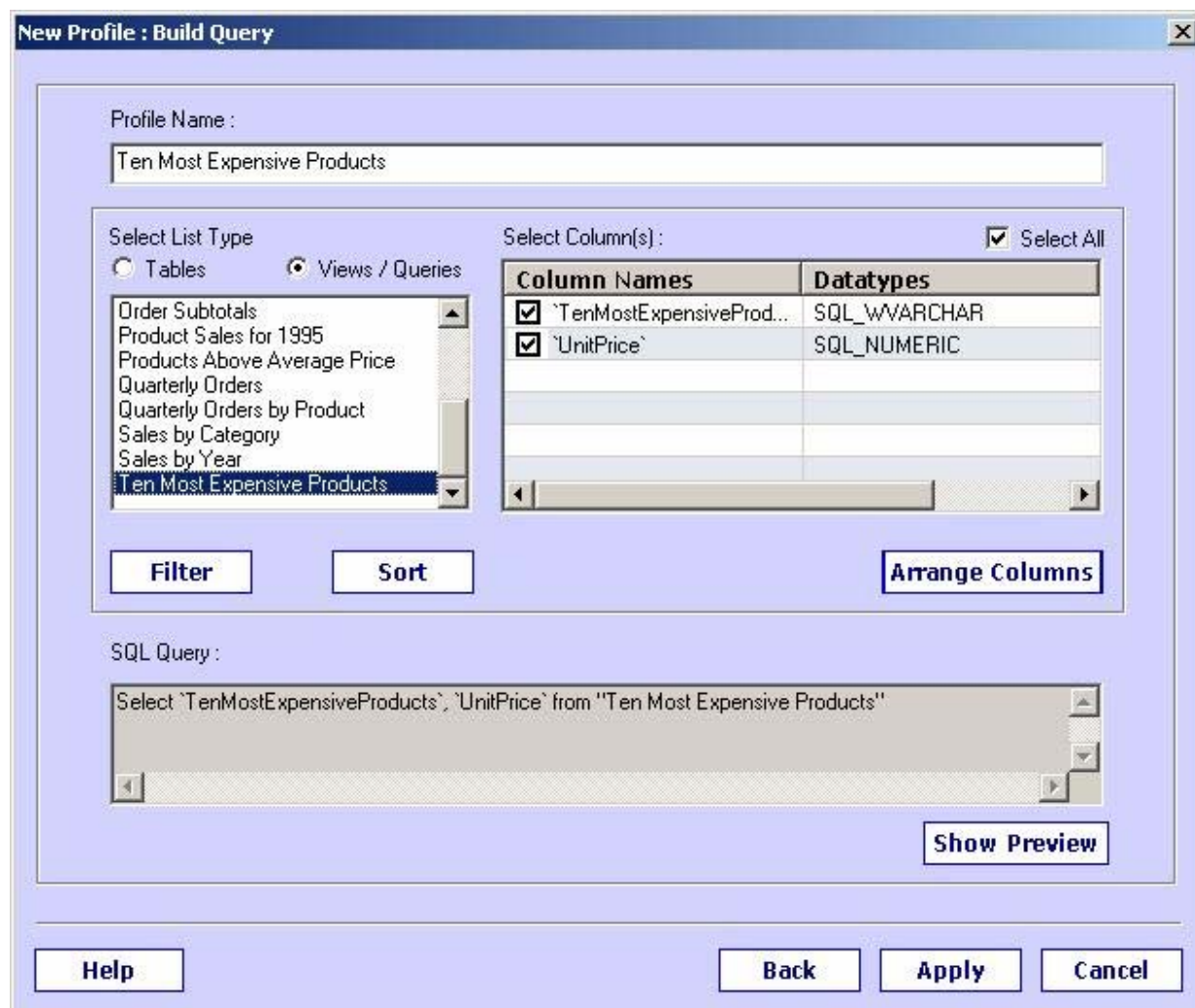


Figura 8: Vista Seleccionar / consultas de la base de datos

2.1.9 Aplicar filtros

En el cuadro de diálogo anterior, haga clic en el botón "**Filtros**", podrás ver el cuadro de diálogo de filtro:

Filter Joining	Field Name	Filter Operator	Filter Value
<input checked="" type="checkbox"/>	`CompanyName`	LIKE	'A%'

Field :

Operator :

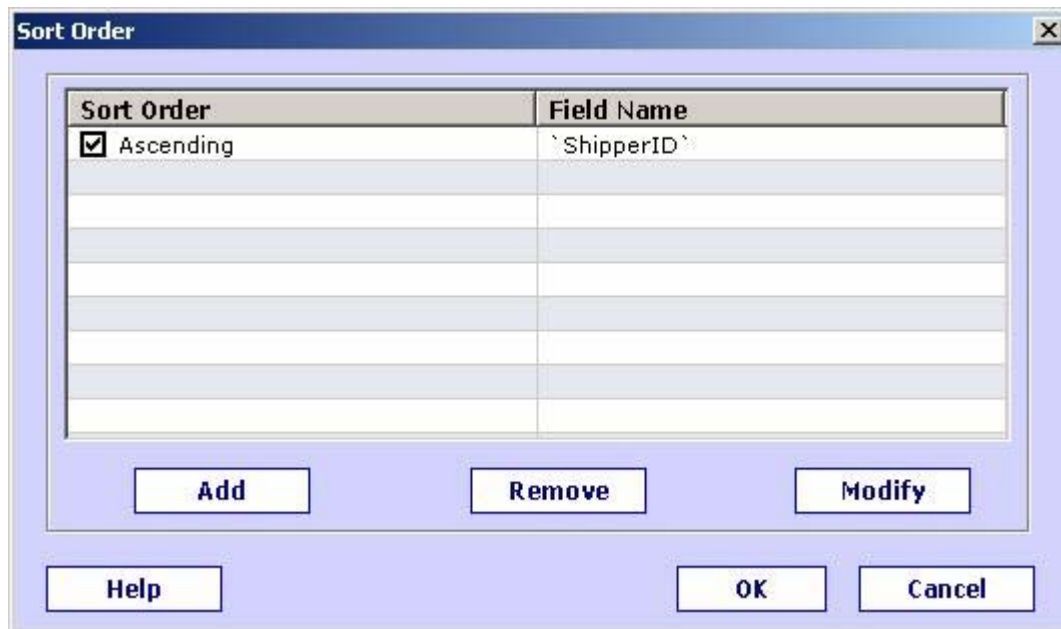
Value :

Figura 9: Aplicar filtro

Aquí, se puede aplicar como filtros que quieras. Haga clic en "**Add**" para tener más filtros. Seleccione el campo del control desplegable "**Campo**", creador del control desplegable seleccionar "**operador**" y haga clic en "**Valor**" cuadro de edición e introduzca el valor, que desea como valor de la condición del filtro.

2.1.10 Aplique Ordenar

En "Nuevo Perfil: Generar consulta" de diálogo (Fig. 11), haga clic en el botón "**Ordenar**", obtendrá el cuadro de diálogo tipo siguiente orden.



The image shows a 'Sort Order' dialog box with a table and several buttons. The table has two columns: 'Sort Order' and 'Field Name'. The first row is checked and contains 'Ascending' and '`ShipperID`'. Below the table are three buttons: 'Add', 'Remove', and 'Modify'. At the bottom of the dialog are three buttons: 'Help', 'OK', and 'Cancel'.

Sort Order	Field Name
<input checked="" type="checkbox"/> Ascending	`ShipperID`

Buttons: Add, Remove, Modify, Help, OK, Cancel



Figura 10: Aplicar Ordenar

Utilice "Insertar" para poner en práctica clasificación en la columna en particular.

2.1.11 Aplicar la secuencia de la columna:

Aquí usted puede alterar el orden en que su campo de base de datos debe aparecer / van a aparecer en el IPAD. Seleccione los campos en el orden en que desea que aparezca en su IPAD. Utilice "Borrar todo" para desactivar todos los campos seleccionados. Utilice "Deshacer Seleccionar" para deshacer la última selección.

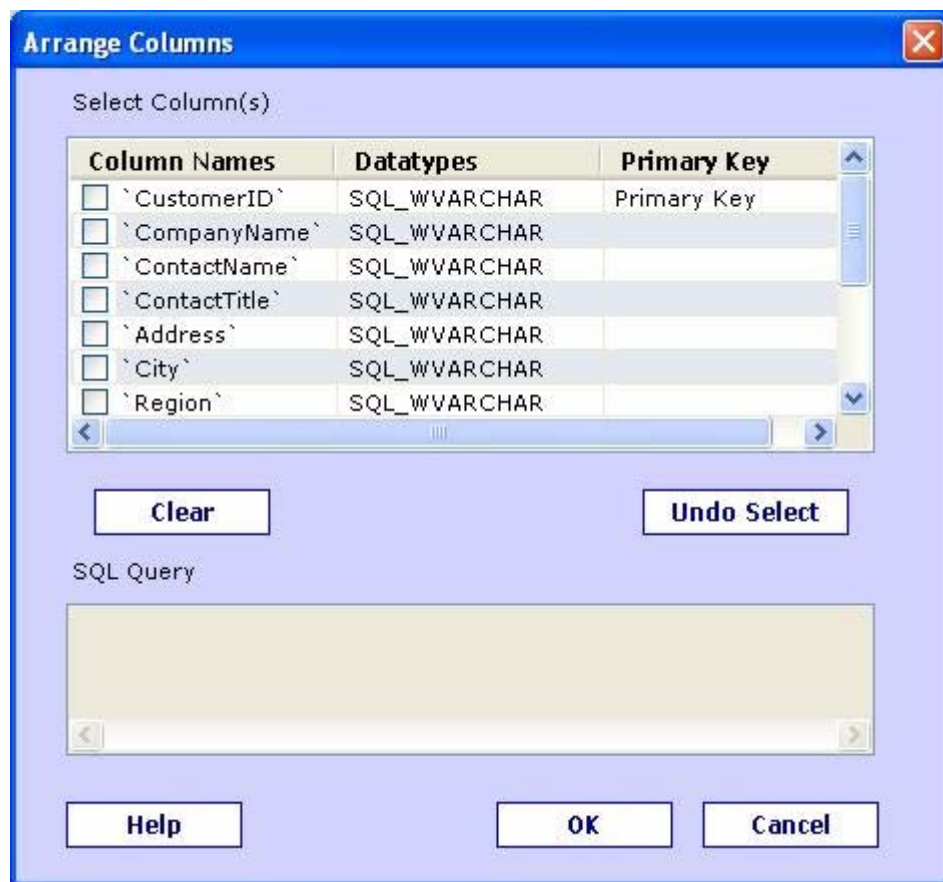


Figura 11: Organizar las columnas

2.1.12 Selección de procedimiento almacenado

Después de seleccionar "Base de datos ODBC" opción (en la fig.7), obtendrá "procedimiento almacenado" opción de marca de verificación, habilitar esta marca de verificación y se obtiene la lista de procedimiento almacenado en su base de datos. Seleccione un procedimiento almacenado de esta lista.

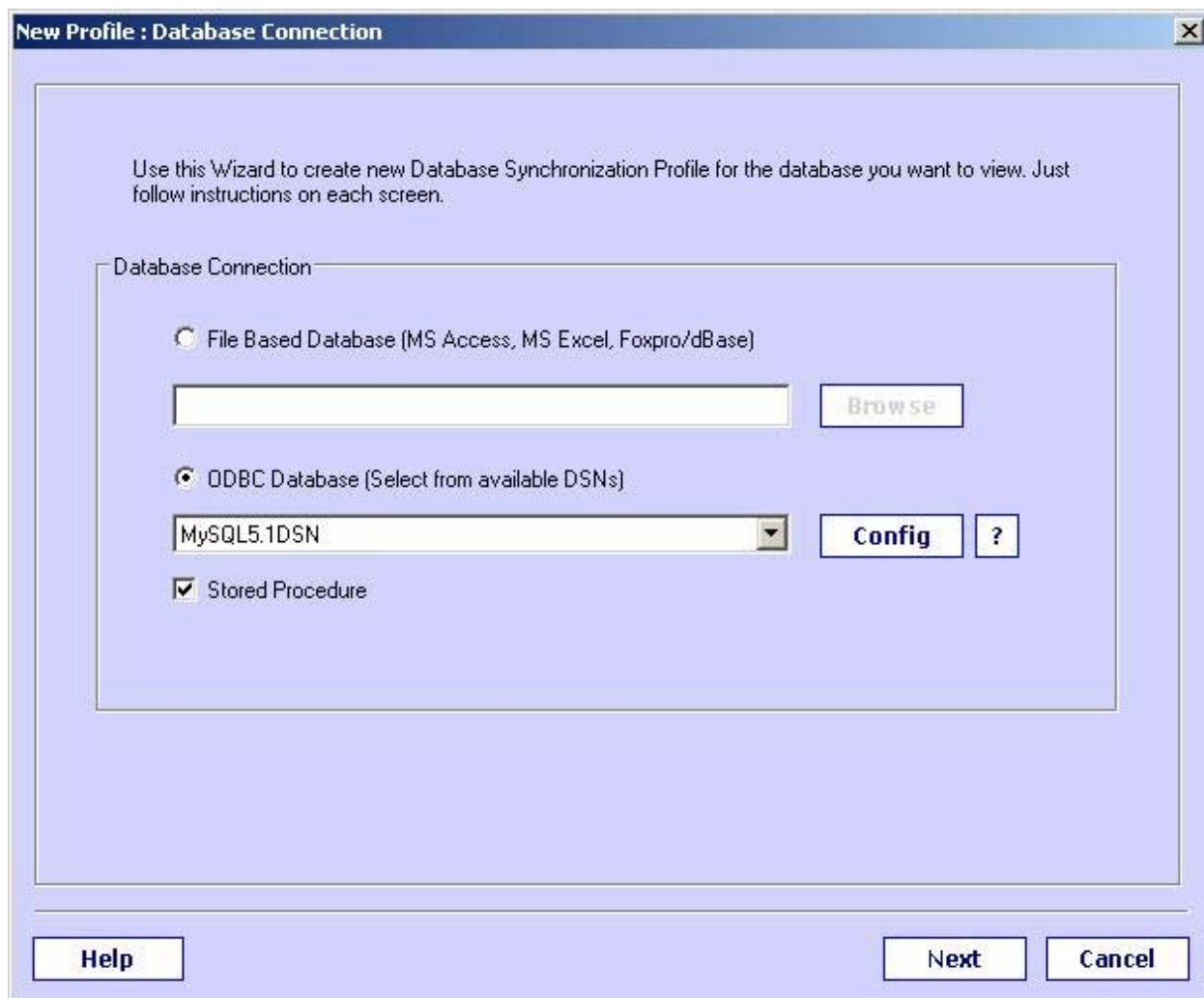


Figura 12: Seleccione el DSN de procedimiento almacenado

New Profile : Build Query

Profile Name :

Select Procedure(s):

SelectAllEmp
SelectedEmp

Parameter(s):

Parameter N...	Datatypes	Directions
emplD	SQL_INTEGER	INPUT

Select Column(s):

Column Names	Datatypes
EmplD	SQL_NUMERIC
EmpName	SQL_CHAR
Address	SQL_CHAR

Show Preview

Help **Back** **Apply** **Cancel**

Figura 13: Selección de procedimiento almacenado

Si el procedimiento almacenado tendrá valores de los parámetros, entonces los valores de parámetros de diálogo aparecerá.

Seleccione especial de parámetros y haga clic en el campo Información del valor para ese parámetro. Introduzca el valor específico que usted desea. Utilice el botón OK para terminar.

Name	Datatype	Direction	Value
empID	SQL_INTEGER	INPUT	100

Help OK Cancel

Figura 14: Introducir valores de parámetros de procedimiento almacenado

2.1.13 "disponibles perfil de sincronización" indicación

Cuando termine de crear el perfil, su perfil se mostrará en color rojo. El color rojo indica que el perfil se encuentra aún en proceso y no está listo para la sincronización. Cuando este color rojo de los cambios de perfil de color normal, sincronización de su dispositivo y sus datos serán transferidos a su dispositivo.

indicación de color rojo se muestra sólo la primera vez para cada perfil de usuario cuando se crea, se indica que el hecho de que el perfil está disponible para la sincronización del dispositivo o no.

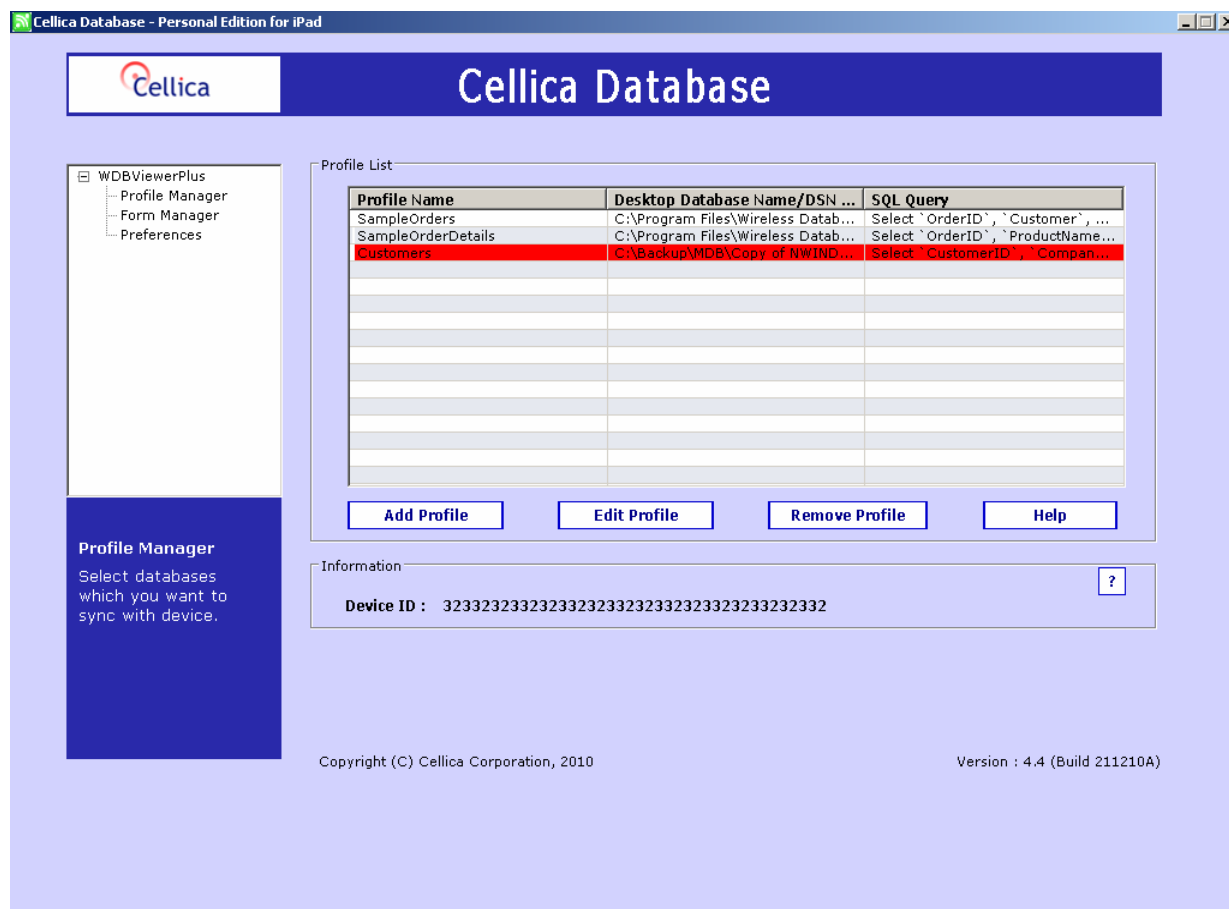


Figura 15: Perfil listo para la sincronización

2.2 Formulario de Administrador

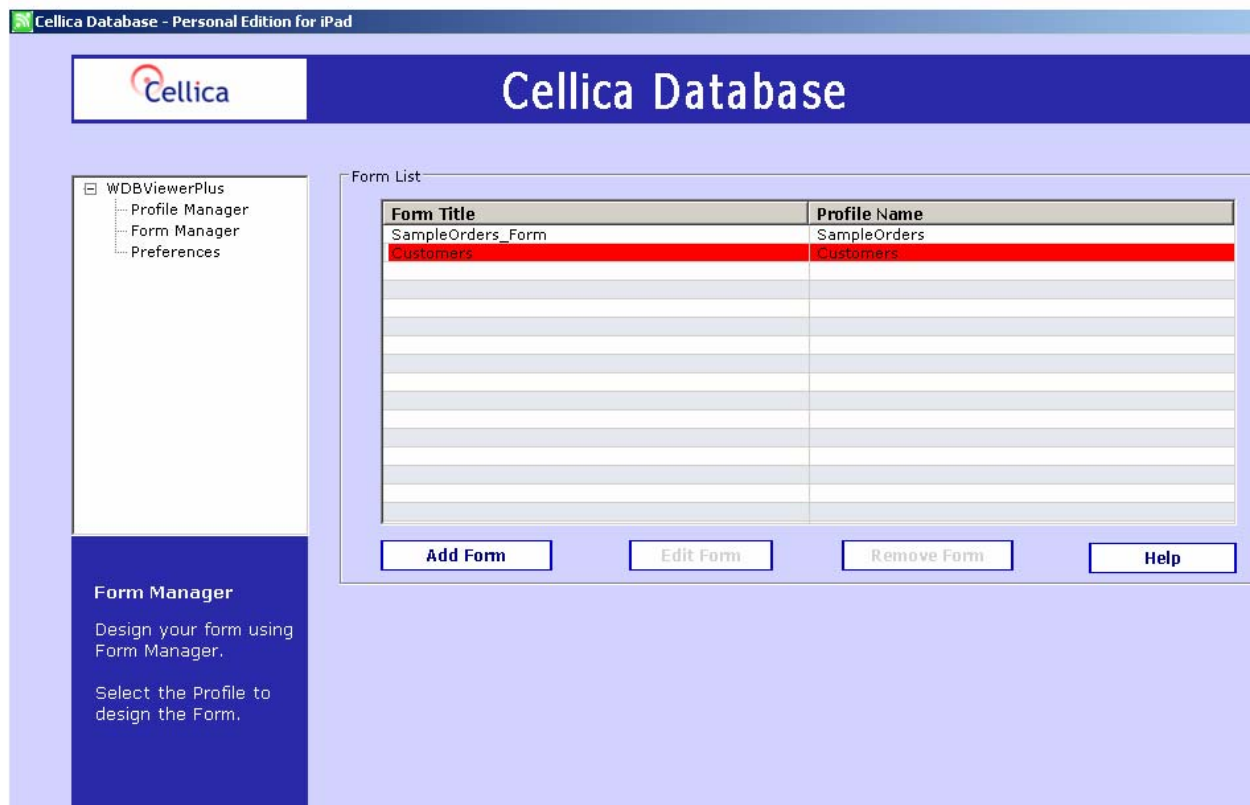


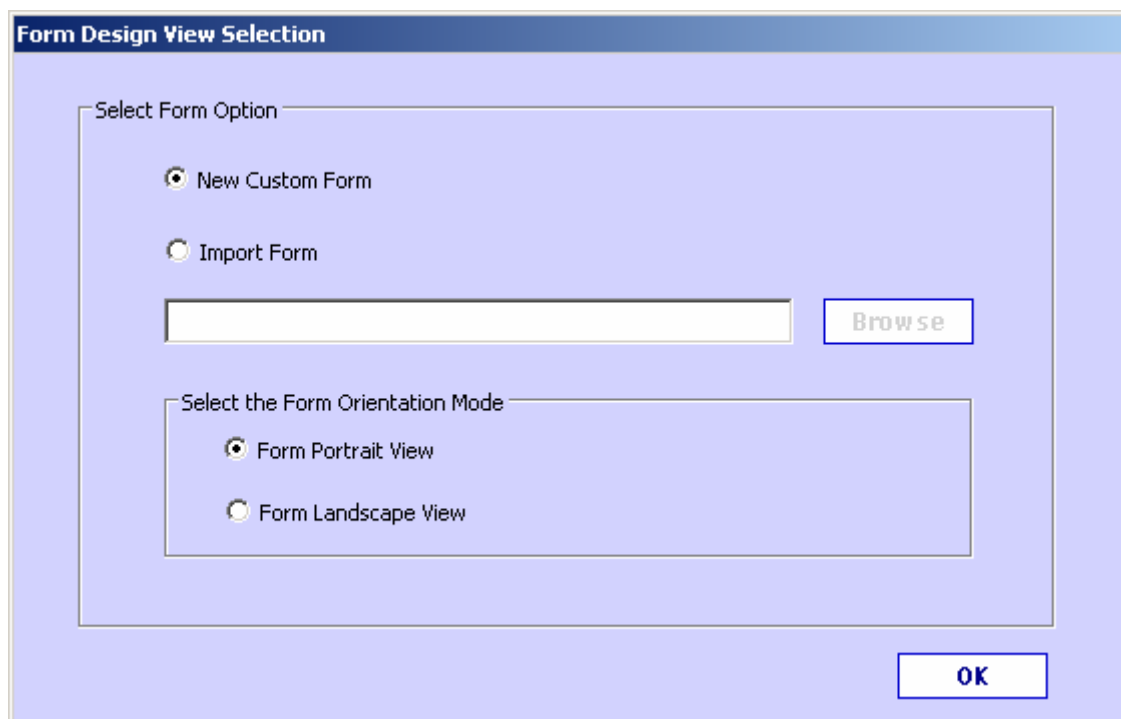
Figura 16: administrador de formularios

Use el Formulario Manager para crear tu formulario.

En el administrador de formularios, puede crear la forma de los perfiles, que se crean en el Administrador de perfiles.

2.2.1 Agregar formulario (Crear Formulario)

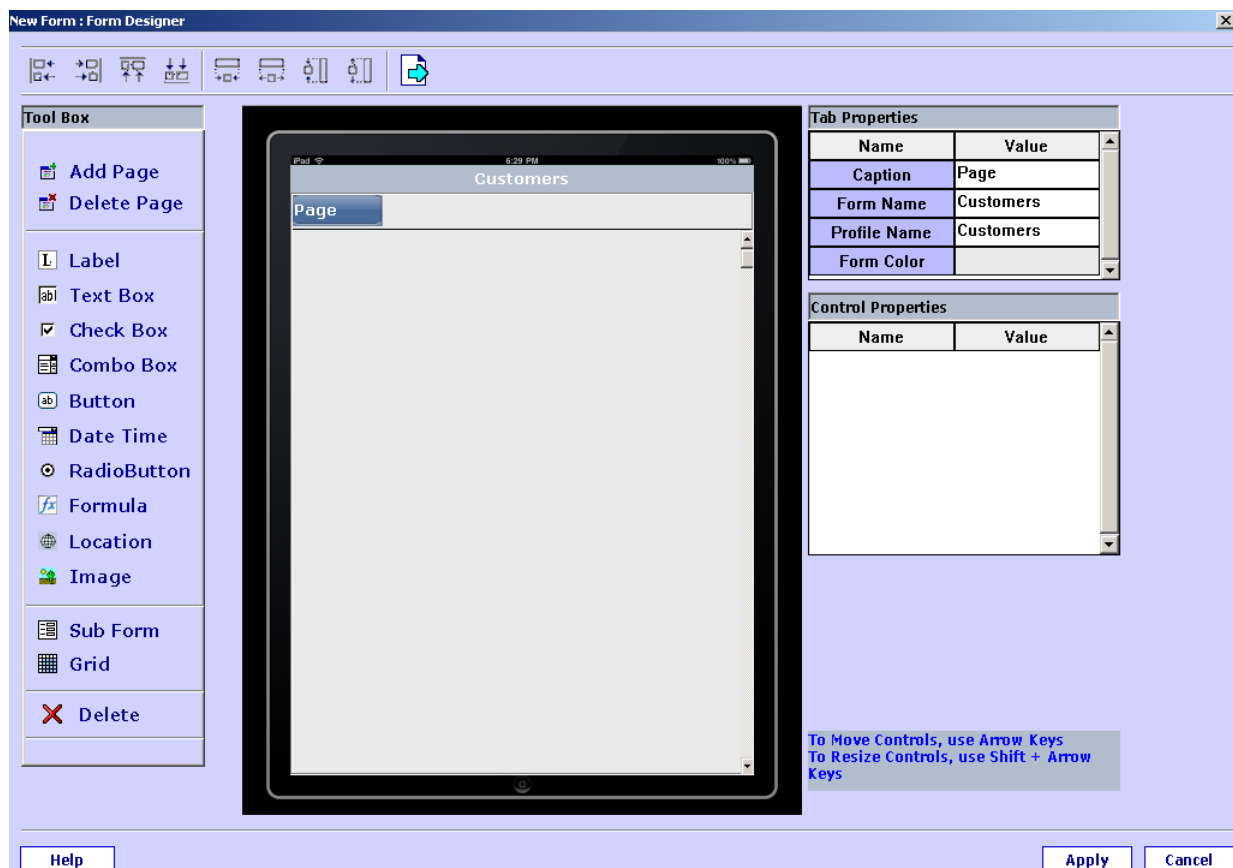
Haga clic en "Agregar formulario" para crear el formulario. Usted recibirá los siguientes "Base de datos de selección de perfil" de la pantalla, que mostrará la lista de perfiles que ha creado en el Administrador de perfiles.



The image shows a dialog box titled "Form Design View Selection". It has a light blue background and a dark blue title bar. Inside the dialog, there are two main sections. The first section, "Select Form Option", contains two radio buttons: "New Custom Form" (which is selected) and "Import Form". Below these is a text input field and a "Browse" button. The second section, "Select the Form Orientation Mode", contains two radio buttons: "Form Portrait View" (which is selected) and "Form Landscape View". At the bottom right of the dialog is an "OK" button.

Después de la selección de "Nuevo formulario personalizado" opción, obtendrá los siguientes tipos de ventanas de diseñador de formularios que se muestran lienzo en blanco de IPAD de diseño de formularios para el IPAD. Agregar controles a la lona de Control de paletas de acuerdo a sus necesidades. Puede agregar controles a la lona por dos formas, seleccione el control en la plataforma de control y arrastrarlo a la lona o seleccione el control en particular y luego haga clic sobre lienzo. Vea la sección "Controles de formularios" de este manual para las propiedades de cada control previstos.

Ver la ficha Propiedades de la sección de las propiedades de formulario.



2.2.2 Editar formulario

Utilice el botón **Editar formulario**, para actualizar el formulario seleccionado. Puede rediseñar la forma completa aquí.

2.2.3 Quitar formulario

Utilice el botón **Quitar Formulario** retirar del seleccionado de escritorio y dispositivos. Su forma se eliminará de software de escritorio y luego en la siguiente sincronización, será eliminado del dispositivo también.

2.2.4 Controles de formularios


siguiente sección se explican los controles disponibles para el formulario. Para el diseño de formularios, usted tiene que arrastrar el control de acuerdo con sus necesidades y establecer las propiedades de cada control.

Tras la descripción de cada control se supone que está en la página de diseño de formulario.

2.2.4.1 Etiqueta

Puede utilizar las etiquetas de un formulario para mostrar un texto descriptivo, como títulos, subtítulos, o breves instrucciones. Las etiquetas no se muestran los valores de los campos o expresiones, que siempre están consolidados y que no cambian al pasar de un registro a otro.

Utilice el siguiente procedimiento para crear una etiqueta independiente (una etiqueta que no se une a otro control).

1. Haga clic en la herramienta Label  Label en la Caja de Herramientas.

2. En el formulario, haga clic donde desee colocar la etiqueta, a continuación, escriba el texto de la etiqueta en la propiedad Caption de la etiqueta de Control de Propiedades.

Usted puede cambiar el tamaño de la etiqueta después de escribir todo el texto.

Otras propiedades de la etiqueta de control:

[X, Y]: Establecer la ubicación del control por entrar en el valor de X / Y coordenadas.

[Ancho, Altura]: Se utiliza para ajustar el ancho y el alto del control.

Alinear Texto: Usted puede alinear el texto de la etiqueta de izquierda, derecha y centro.

ForeColor: Esta característica permite al usuario cambiar el color del texto de la etiqueta.

Nombre de fuente: nombre del conjunto de fuentes para la etiqueta, esta propiedad se muestra la lista de nombres de fuente compatible con la aplicación IPAD.

Tamaño de fuente: A continuación seleccione el tamaño de la letra como por su exigencia.

2.2.4.2 Cuadro de texto

Utilice los cuadros de texto en un formulario para mostrar datos de un origen de registros. Este tipo de cuadro de texto se llama un cuadro de texto dependiente porque está enlazado a datos en un campo.

Utilice el siguiente procedimiento para crear un cuadro de texto.

1. Haga clic en la herramienta Cuadro de texto  Text Box en la caja de herramientas.

2. En el formulario, haga clic donde desee colocar el cuadro de texto

3. En el cuadro de texto Propiedades de control, haga clic en la "columna de datos".

4. Seleccione el campo que desea enlazar con este campo de texto.

TextBox Control Properties	
Name	Value
Control ID	TextBox
[X, Y]	173, 252
[Width,Height]	70, 20
Data Column	CustomerID
Default Value	
Read Only	FALSE
Not Null	FALSE

Figura 18: Propiedades de cuadro de texto de control

Cuando usted va a arrastrar el control del cuadro de texto en la forma, los mapas de software que

(la columna de datos) en "No".

Por favor, Cambio de acuerdo a su columna necesaria.

Id. de control: Se puede utilizar en el control de la Fórmula.

[X, Y]: Establecer la ubicación del control por entrar en el valor de X / Y coordenadas.

[Ancho, Altura]: Se utiliza para ajustar el ancho y el alto del control.

Valor por defecto: el valor predeterminado para este cuadro de texto cuando el usuario va a agregar nuevo registro.

Sólo lectura: Si desea que este cuadro de texto no editable a continuación, establezca en True.

ForeColor: Establecer el color del texto de este cuadro de texto.

Nombre de fuente: Conjunto de fuentes para este cuadro de texto.

Tamaño de fuente: Establecer el tamaño de fuente aquí para ver el texto en el cuadro de texto.


2.2.4.3 Casilla de verificación

Puede utilizar una casilla de verificación en un formulario como un control independiente para mostrar un Sí / No, Verdadero / Falso o Activado / Desactivado valor. Si la casilla de verificación contiene una marca de verificación, el valor es Sí, si no es así, el valor es No.

Usted puede obligar a revisar la caja de control a una columna definida como un tipo de datos Bit.

Cuando el valor de esta columna es 1, es equivalente a Sí, Activado o Verdadero condiciones. Cuando el valor es 0, la columna se indica No, No, o las condiciones Falso.

Utilice el siguiente procedimiento para crear una casilla de verificación.

1. Haga clic en la herramienta Casilla de verificación  **Check Box** en la caja de herramientas.
2. En el formulario, haga clic donde desee colocar la casilla de verificación
3. En la casilla de verificación Control de Propiedades, en la "columna de datos".
4. Seleccione el campo que desea enlazar con esta casilla de verificación de campo.

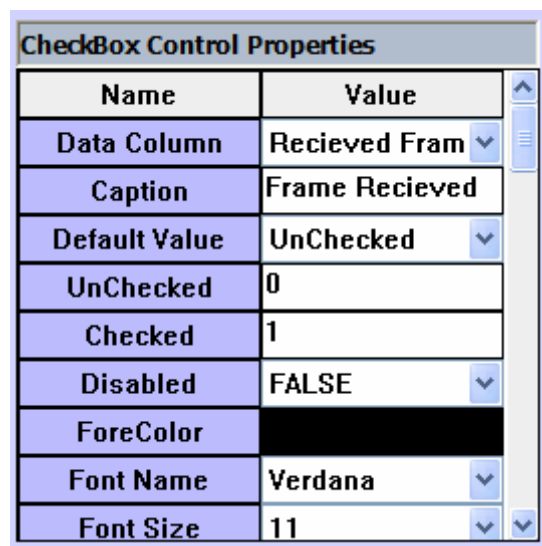


Figura 19: Propiedades de casilla de verificación de control

Los datos de columna: Seleccione la columna de su base de datos que desea enlazar con este control.

Leyenda: Dar título de la casilla de control.

Valor predeterminado: Establecer valores por defecto (documentado o no) para este control cuando se agregue nuevo registro.

Desactivada: El usuario puede ajustar el valor de marca de verificación de control que muestra sin marcar.

Comprobado: Aquí conjunto de valores que muestra marcada de control de marca de verificación.

Personas de movilidad reducida: Si no quieres cambiar el valor de este control a continuación, establezca esta propiedad en True.

ForeColor: Cambiar el color del texto de este control.

Nombre de fuente: cambiar la fuente del texto de este control.


Tamaño de letra: Cambiar el tamaño de la fuente.

2.2.4.4 cuadro combinado

Combo Box es una forma más rápida y más fácil para seleccionar un valor de una lista que recordar un valor de tipo. Con un cuadro combinado, puede hacer cualquiera sin necesidad de utilizar demasiado espacio en un formulario. Un cuadro combinado es como un cuadro de texto y un cuadro de lista combinados.

Al introducir texto o seleccionar un valor en un cuadro combinado, si el cuadro combinado está enlazado, la entrada o el valor seleccionado se inserta en el campo que el cuadro combinado está enlazado.

Utilice el siguiente procedimiento para crear un cuadro combinado.

1. Haga clic en la herramienta Cuadro combinado  **Combo Box** en la caja de herramientas.
2. En el formulario, haga clic donde desee colocar el cuadro combinado
3. En el cuadro combinado de Control de Propiedades, en la "columna de datos".
4. Seleccione el campo que desea enlazar con este campo cuadro combinado.

Combo de listas de datos cuadro de dos maneras.

1. Cuadro combinado se puede basar en una lista de valores fijos (Combo de cuadro de lista valor fijo)

2. Puede basarse en otro perfil (de búsqueda)

2.2.4.4.1 COMBOBOX LISTA valor fijo

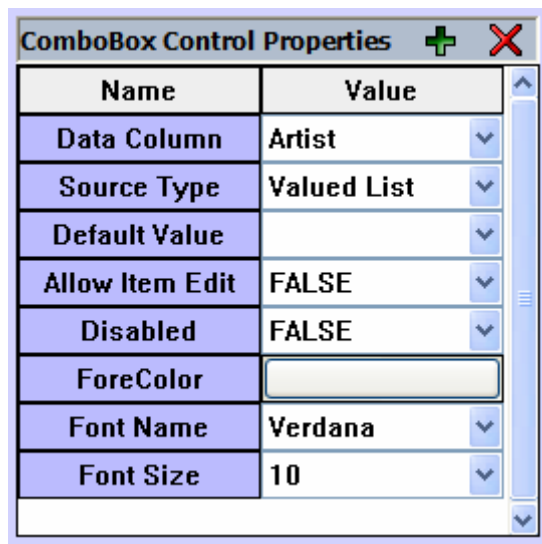




Figura 20: Cuadro combinado de Control de Propiedades con Tipo de fuente: Lista de Valor

Los datos de columna: Seleccione la columna de datos, que desea enlazar con este control.

Fuente Tipo: Seleccione "Lista de Valor" opción aquí y luego utilizar la  opción de añadir sus propios valores de cuadro combinado.

Utilice la  opción de eliminar un valor particular de la lista de cuadro combinado.

Valor predeterminado: este valor por defecto seleccione, que se utilizará como predeterminada cuando se agrega nuevo registro.

Permitir artículo Edit: Si es "True" entonces el usuario puede añadir su propio valor, en lugar de seleccionar lo de la lista de disponibles.

Personas de movilidad reducida: Si no quieres cambiar el valor de este control a continuación, establezca esta propiedad en True.

ForeColor: Establecer el color del texto de este control.

Nombre de fuente: establecer la fuente del texto de este control.

Tamaño de fuente: Establecer el tamaño de la fuente.

2.2.4.4.2 COMBOBOX BASADOS EN OTRO PERFIL (BUSCAR)

cuadro combinado puede tener los valores de la columna de otro perfil. Esta columna puede ser cualquier columna de perfiles disponibles en el gestor de perfiles. Seleccione "Tipo de origen" como "otro perfil". Ahora, en búsqueda de propiedad de perfil, seleccione el perfil que la columna que desea asignar a la caja combo.

Después de seleccionar el perfil, seleccione la columna de búsqueda, la columna que desea asignar al cuadro combinado.

Ver columna es otra opción que aquí lo que permite al usuario seleccionar la columna cuyos datos quiere ver en el cuadro combinado.

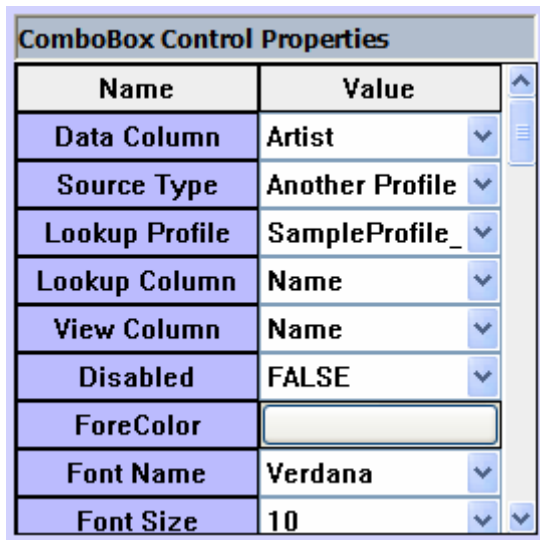



Figura 21: Cuadro combinado de Control de Propiedades con la Fuente Tipo: Otro Perfil

2.2.4.5 Botón

Se utiliza un botón de comando en un formulario para iniciar una acción o un conjunto de acciones. Por ejemplo, puede crear un botón de comando que abra otro formulario. Usted puede crear más de 10 tipos diferentes de botones de comando.

Utilice el siguiente procedimiento para crear un botón.

1. Haga clic en la herramienta de botón  **Button** en la caja de herramientas.
2. En el formulario, haga clic donde desee colocar el botón.
3. En el botón Propiedades de Control, seleccione las acciones según su requisito. siguiente sección se explicará el apoyo de Acción del botón.

2.2.4.5.1 PRIMERA

Establezca esta acción para mover al primer registro.

2.2.4.5.2 ANTERIOR

Establezca esta acción para mover al registro anterior.

2.2.4.5.3 SIGUIENTE

Establezca esta acción para mover al siguiente registro.

2.2.4.5.4 ÚLTIMA

Establezca esta acción para avanzar al último registro.

2.2.4.5.5 NUEVO

Establezca esta acción para crear un registro nuevo.

2.2.4.5.6 EDITAR

Establecer la presente Acción de editar un disco.

2.2.4.5.7 SUPRIMIR

Establezca esta acción para eliminar un registro.

2.2.4.5.8 ENCONTRAR


Establezca esta acción para aplicar Encuentra una funcionalidad de registro.

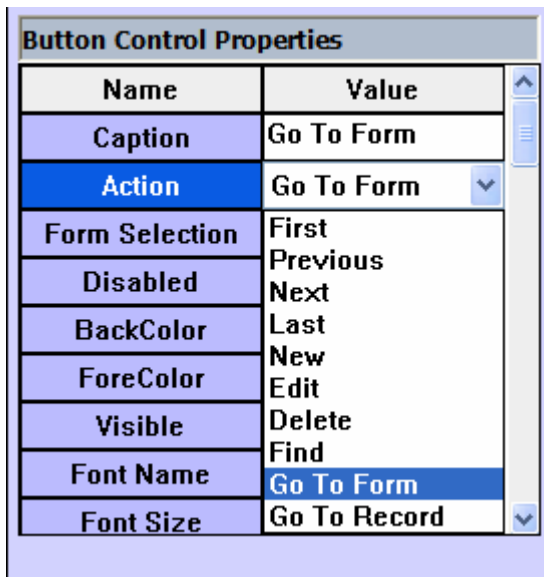
2.2.4.5.9 IR A FORMULARIO

Establezca esta acción para abrir otro formulario.

Para utilizar esta función, la forma en la que desea saltar debería estar listo en primer lugar.

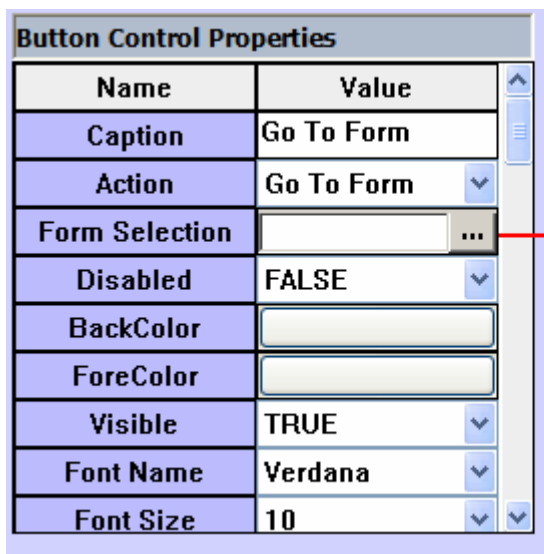
Ahora bien, aunque el diseño de la forma, de la que usted tiene que ir en otro formulario, siga los siguientes pasos.

1. Arrastre "botón" de control  **Button** en el área del lienzo IPAD.
2. Ahora en el lado derecho, las propiedades del botón de control, seleccione la acción "Ir a Formulario".




Name	Value
Caption	Go To Form
Action	Go To Form
Form Selection	First
Disabled	Previous
BackColor	Next
ForeColor	Last
Visible	New
Font Name	Edit
Font Size	Delete

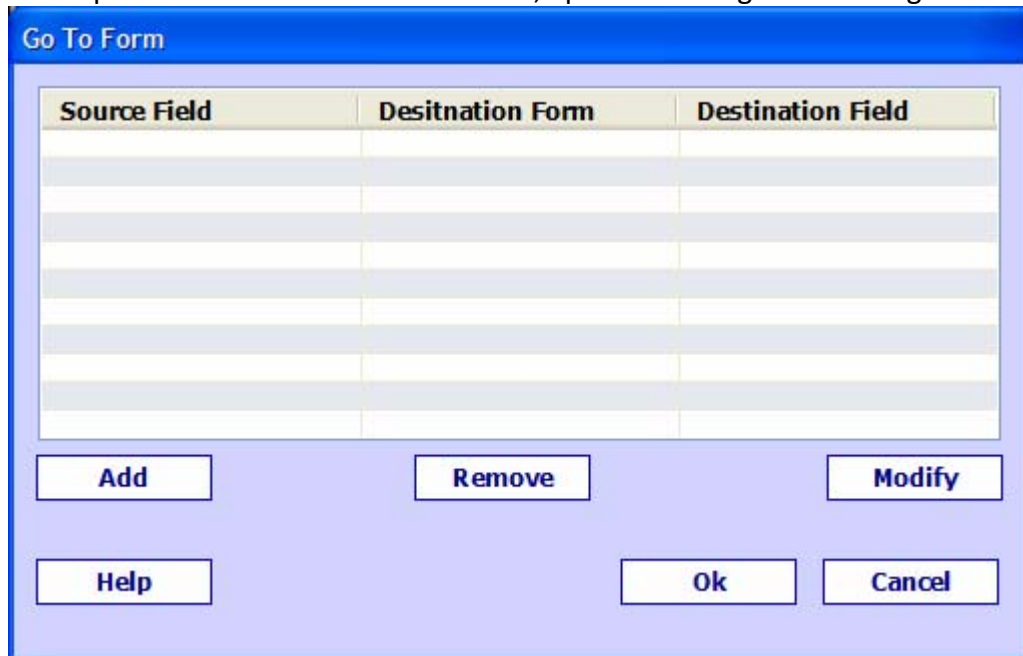
3. Ahora seleccione la forma en la que desea saltar.



Name	Value
Caption	Go To Form
Action	Go To Form
Form Selection	
Disabled	FALSE
BackColor	
ForeColor	
Visible	TRUE
Font Name	Verdana
Font Size	10

Click here to select
the form on which
you want to jump

Después de hacer clic en el  botón, aparecerá el siguiente diálogo.



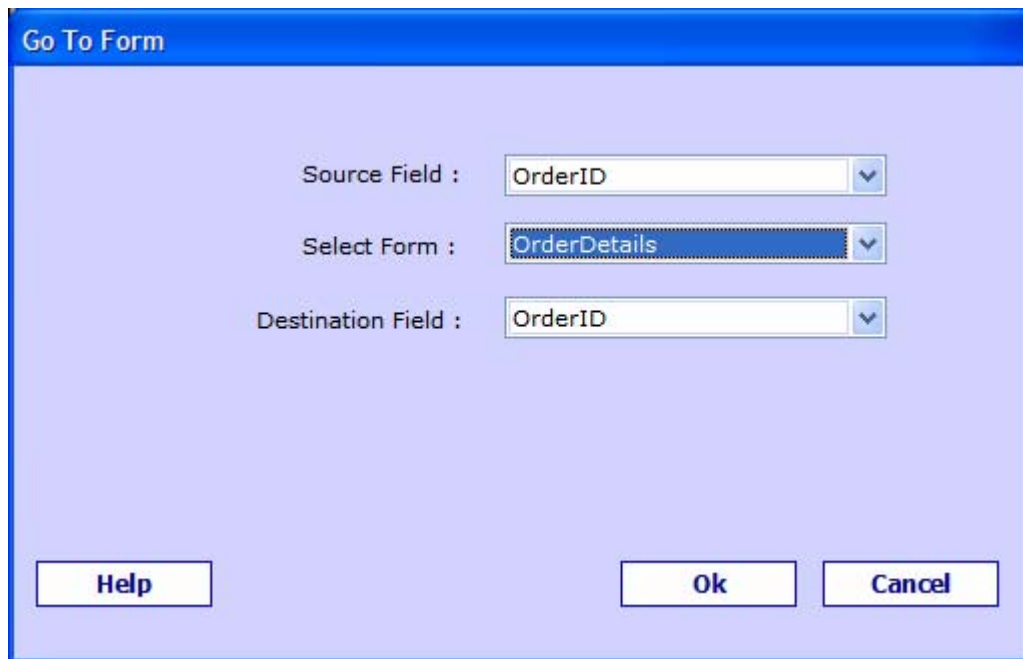
The dialog box titled "Go To Form" contains a table with three columns: "Source Field", "Desitnation Form" (sic), and "Destination Field". The table has eight empty rows. Below the table are five buttons: "Add", "Remove", "Modify", "Help", and "Ok", with "Cancel" positioned to the right of "Ok".

Source Field	Desitnation Form	Destination Field

Add **Remove** **Modify**

Help **Ok** **Cancel**

Aquí el uso botón "Agregar" y obtendrá siguiente cuadro de diálogo que le pedirá que seleccione Fuente de campo, en Seleccionar formulario, Destino de campo.

A screenshot of a 'Go To Form' dialog box. The dialog has a blue title bar with the text 'Go To Form'. Inside, there are three labels with corresponding dropdown menus: 'Source Field :', 'Select Form :', and 'Destination Field :'. The 'Source Field' dropdown shows 'OrderID'. The 'Select Form' dropdown shows 'OrderDetails'. The 'Destination Field' dropdown shows 'OrderID'. At the bottom, there are three buttons: 'Help', 'Ok', and 'Cancel'.

Usted puede agregar más de un formulario para un "¡Vaya al formulario" botón. Si se asigna más de una forma a este botón, a continuación, en IPAD, cuando se utilice este botón, aparecerá un cuadro de diálogo que le pedirá que elija la forma en la que desea saltar.

Fuente del Campo: Es el campo (nombre de la columna) de perfil en el que está trabajando en el diseño del formulario. Cuando se salta en el formulario de destino, los datos se han buscado en el formulario de destino de acuerdo a estos datos de campo y se mostrará en un salto (formulario de destino).

Forma Seleccione: Seleccione aquí el formulario en el que tienes que saltar (formulario de destino).

Destino de campo:

Destino de campo es el campo en el que los datos serán de búsqueda en el formulario de destino y datos de importación para ese registro y se muestra en forma de destino.

2.2.4.5.10 Ir al registro

Establezca esta acción para poner en práctica Ir al registro funcionalidad. Cuando el usuario hará clic en este botón, recibirá un cuadro de diálogo en IPAD, que le pedirá número de registro donde el usuario quiere ir.

2.2.4.5.11 ENVIAR CORREO ELECTRÓNICO

Necesitas mapa de columnas de datos en el "Botón de control de la propiedad", El lado del dispositivo, tocar en este botón, se abrirá la aplicación de correo electrónico y el valor de la columna


de datos cartográficos se apareció en "A" de la aplicación de correo electrónico.

2.2.4.5.12 Ir a URL

Necesitas mapa de columnas de datos en el "Botón de control de la propiedad". El lado del dispositivo, tocar en este botón, se abrirá la dirección de la columna de datos cartográficos en el navegador del dispositivo.

2.2.4.6 Fecha Hora

Fecha Hora de control le permitirá al usuario crear "Fecha y hora", el control de fecha o la hora en la forma.


Sólo tienes que arrastrar el  **Date Time** control sobre la forma y el conjunto de propiedades de formato de fecha y hora de Control de Propiedades de acuerdo a sus necesidades. Formato de la Propiedad que permitirá seleccionar la fecha y hora ", fecha o la hora.

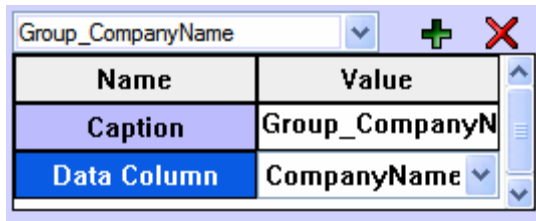
DateTime Control Properties	
Name	Value
Data Column	DateGen
Format	Date
Disabled	FALSE
ForeColor	
Font Name	Verdana
Font Size	10

2.2.4.7 Radio Button


Usted puede utilizar de botones en un formulario para mostrar un conjunto limitado de alternativas. Botón de radio hace que la selección de un valor fácil, porque usted acaba de hacer clic en el valor que desee. Sólo una opción en el grupo de radio se puede seleccionar a la vez.

Utilice el siguiente procedimiento para crear un botón de radio.

1. Haga clic en la herramienta de RadioButton  **RadioButton** en la Caja de Herramientas.
2. En el formulario, haga clic donde desee colocar el RadioButton.
3. En propiedades de un control RadioButton, primero seleccione RadioGroup y mapa de columnas de datos para este grupo.



Utilice el  botón para crear varios grupo de radio y una columna de datos del mapa a los mismos.

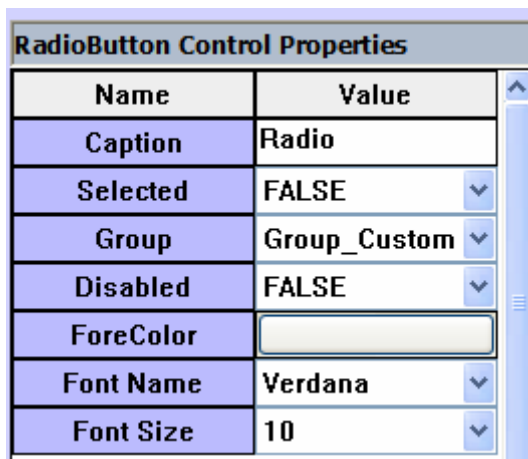
Utilice el  botón para borrar el grupo. Para un grupo de radio se puede asignar el número de botones de opción.

Después de asignar los datos de columna a Radio Grupo, creado título de botón de radio.

En propiedades de un control RadioButton, para una selección de propiedades, establezca que True si desea configurar el botón de radio seleccionado por defecto seleccionado.

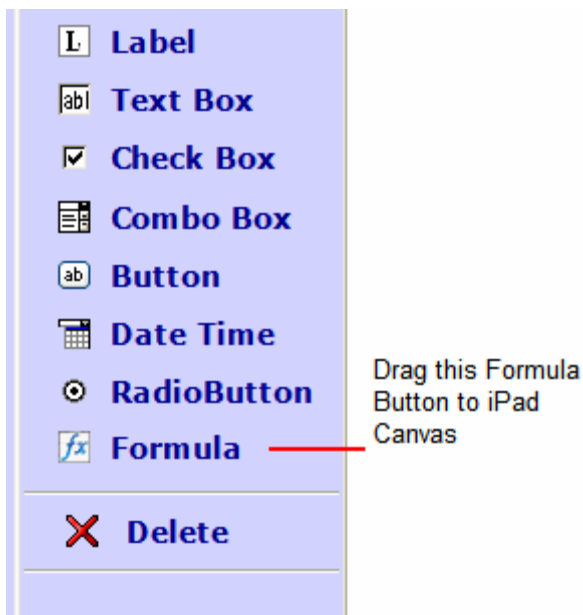
En el grupo de propiedades, seleccione el grupo en el que hay que seguir en este botón de radio.


Arrastre el número de botones de opción en el formulario como por su exigencia. **Seleccione el grupo adecuado para los botones de opción.**

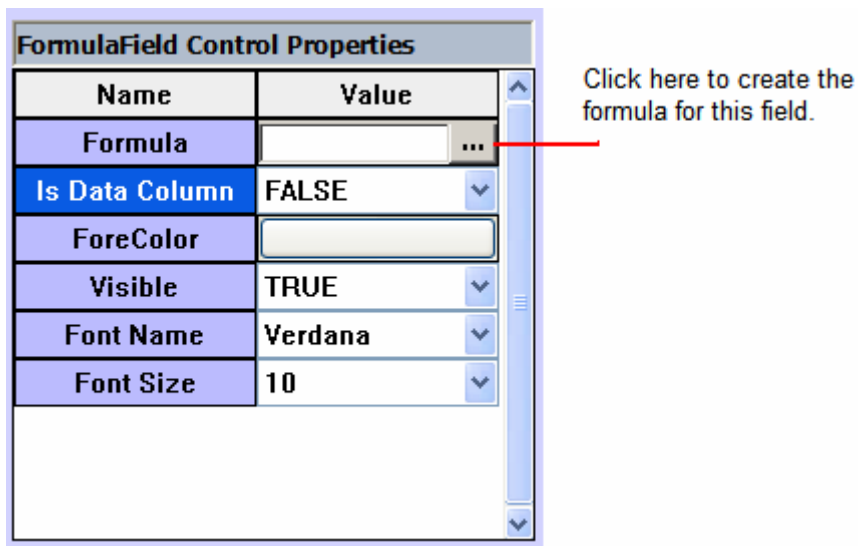


2.2.4.8 Fórmula

Puede crear campo de fórmula en su forma IPAD arrastrando el control de la Fórmula de Control Palette.



Después de poner el control en la Fórmula área del lienzo IPAD, fórmula que figura en el lado derecho FormulaField Propiedades del control. En primer lugar  en este botón y obtendrás la fórmula de diálogo.



En el campo de fórmulas, puede utilizar +, -, *, / , (,) los operadores en la fórmula junto con la función prevista en la lista de control.

Seleccione Opciones Formulario para seleccionar el campo que desea utilizar en la fórmula.
Seleccione las funciones, para usar varias conversiones y funciones matemáticas en su fórmula.
Seleccione operadores para seleccionar operadores como +, -, *, /.
Haga doble clic en los nombres de campo, funciones u operadores que desea utilizar en la fórmula.
Haga doble clic en el botón o pegar a escribir la función seleccionada o el nombre del campo en el control de la Fórmula.

Formula

Enter Formula :

SUM(Quantity*5)

OK Cancel

+ - / * () Paste Help

Form
Functions
Operators

<All>
Conversion
Math
SQL Aggregate

AVG
COUNT
SQLMAX
SQLMIN
SUM

SUM(GridColumn)

Después de escribir la fórmula para el campo de fórmula, puede asignar la columna de este campo de fórmula. En "FormulaField Propiedades del control", ajuste "de datos es la columna" a "true" y luego "Los datos de columna" La propiedad se habilitará, aquí seleccione la columna de la base de datos para los que hay que asignar este campo de fórmula.

FormulaField Control Properties	
Name	Value
Formula	\$Quantity*5 ...
Is Data Column	TRUE
Data Column	OrderID
ForeColor	
Visible	TRUE
Font Name	Verdana
Font Size	10


If you want to assign the Formula field to particular column then set it to True.

Select the database column which you want to map to Formula field.


2.2.4.9 Imagen

Arrastre este control para asignar las imágenes que usted tiene en el dispositivo. Cambiar el tamaño de la misma como por su exigencia. En el dispositivo, por favor, pulse dos veces para seleccionar la imagen de la colección de fotografía. Tenga en cuenta que, este control no transferir imágenes desde el escritorio.


2.2.4.10 Añadir página

Utilice el  **Add Page** control para crear controles de ficha (Sub formas) en un formulario. Este subformulario se pueden crear sobre el mismo perfil.

2.2.4.11 Eliminar página

Utilice este botón  **Delete Page** para eliminar subformulario seleccionado.

2.2.4.12 Eliminar

 **Delete** se eliminará el control seleccionado de la forma. Puede eliminar los controles de formulario mediante botón "Eliminar" de su teclado.

2.2.5 Subformulario

Un subformulario es un formulario que se inserta en otra forma. La forma primaria se llama el formulario principal (formulario principal:.. Un formulario que contiene uno o más subformularios), y el formulario dentro del formulario se denomina subformulario. Una combinación formulario / subformulario se refiere a menudo como una forma jerárquica, un formulario principal-detalle, o un padre / formulario secundario.

Los subformularios son especialmente eficaces cuando se desea mostrar datos de tablas o consultas (consulta: pregunta sobre los datos almacenados en las tablas o solicitud para llevar a cabo una acción en los datos de una consulta puede unir datos de varias tablas para servir. la fuente de datos para un formulario o informe) con una relación uno a varios (relación uno a varios:.. Una asociación entre dos tablas en las que el valor de clave principal de cada registro de la tabla principal se corresponde con el valor en el campo de juego o los campos de varios registros de la tabla relacionada.). Por ejemplo, puede crear un formulario con un subformulario para mostrar los datos de una tabla de categorías y una tabla Productos. Los datos de la tabla Categorías es el lado "uno" de la relación. Los datos de la tabla Productos es el lado "varios" de la relación - cada categoría puede tener más de un producto.


El formulario principal muestra los datos del lado "uno" de la relación.

El subformulario muestra los datos del lado "varios" de la relación.

El formulario principal y subformulario de este tipo de formulario están vinculados de modo que el subformulario muestra sólo los registros que están relacionados con el registro actual del formulario principal. Por ejemplo, cuando el formulario principal muestra la categoría Bebidas, el subformulario muestra sólo los productos de la categoría Bebidas.

Al crear un subformulario, puede diseñar lo que se muestra en la vista Hoja de datos (Grid View) o la vista Formulario.

2.2.5.1 Crear Subformulario

Crear subformulario en el formulario principal, arrastre el  **Sub Form** control en el formulario principal. Cuando se arrastra un control de subformulario, obtendrá un cuadro de diálogo siguiente. Aquí seleccione otro modo, que los datos respecto del perfil de forma principal. Ejemplo: El formulario principal está destinado a "órdenes" a continuación, el perfil subformulario se pueden diseñar en "Detalles de pedidos" de mesa. Cada pedido puede tener más de un producto.

Sub Form : Database Profile Selection

Use this wizard to create sub Form on main Form.

Select Profile for Sub Form

Profile Name	Desktop Databa...	SQL Query
SampleProfile_Artist	C:\Program Files\Wirel...	Select 'ID', 'Name', 'A...
SampleProfile_Inventory	C:\Program Files\Wirel...	Select 'Inventory #', '...
OrderDetails	C:\Backup\MDB\Cop...	Select 'OrderID', 'Prod...
Orders	C:\Backup\MDB\Nw...	Select 'OrderID', 'Cust...
Products	C:\Backup\MDB\Cop...	Select 'ProductID', 'Pr...

[Help](#)
[Next](#)
[Cancel](#)

Figura 22: Selección de Perfil del subformulario

Después de la selección del perfil de subformulario, cree relación entre formulario principal y subformulario mediante la selección de campos de perfil de forma principal y los campos del perfil de subformulario. Puede crear relaciones entre las formas y el subformulario mediante la asignación de hasta 4 campos entre ambas formas.

Sub Form : Define Relationship

Create relation between this subform and main form by mapping fields between profile of main form and subform.
Data on subform will be displayed according to these mapping.
You can create relation for more than one fields.

Main Form Fields : Sub Form Fields :

OrderID
CustomerID
EmployeeID
OrderDate
RequiredDate
ShippedDate
ShipVia
Freight
ShipName
ShipAddress
ShipCity
ShipRegion
ShipPostalCode
ShipCountry



Help Back Apply Cancel

Figura 23: Crear relación entre la forma principal y el subformulario

Después de asignación de campos relacionales, haga clic en "Aceptar" para finalizar el proceso de creación de subformulario.

Ahora cambiar el tamaño del subformulario como por su exigencia.

2.2.5.2 Un subformulario muestra en la vista Hoja de datos (Grid Control para subformulario):

1. Arrastre  **Grid** un control de cuadrícula en el subformulario y cambiar su tamaño según su requisito.
2. Ajuste "Configuración de columnas" haciendo clic en el  botón de propiedades de un control Grid. Usted recibirá los siguientes tipo de diálogo para seleccionar las columnas de vista Hoja de datos (Grid Control). Seleccione los campos que desea en Grid Control. Los campos se mostrarán en la red. **según la secuencia de selección de campos.**

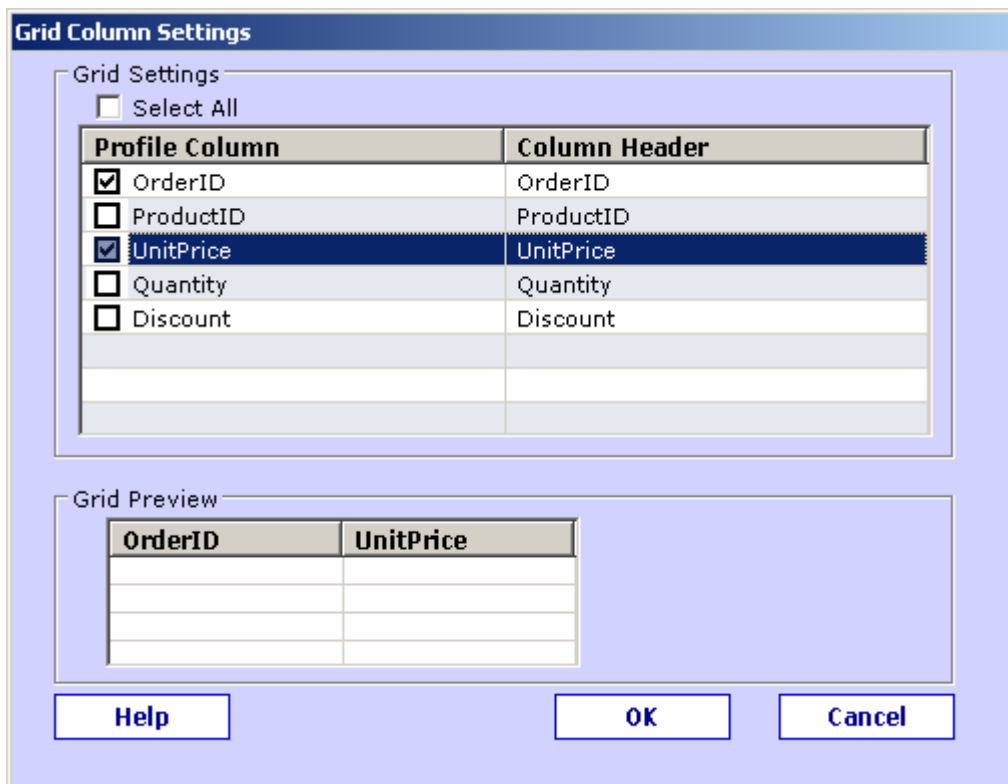
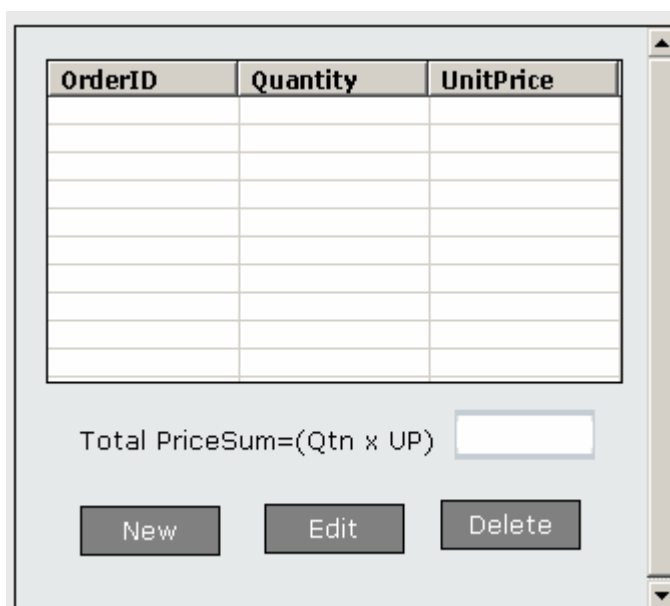


Figura 24: Grid Control de Selección de Campos

3. Haga clic en el botón Aceptar para finalizar el control de cuadrícula.
4. Puede botones y control de la Fórmula de subformulario con Grid Control.



5. Cuando se use el botón Nuevo, el software comprobará si ha utilizado todos los campos del perfil

de subformulario en cuadrícula o no. Si no utiliza todos los campos en vista de cuadrícula entonces, cuando se va a utilizar "Apply" para finalizar el formulario principal, software le pedirá que introduzca el valor por defecto para los campos que no están asignados a ningún control en el formulario principal, así como el subformulario. Haga doble clic en la columna en particular el apartado "Valor predeterminado" para introducir el valor por defecto para esa columna cuando se va a agregar nuevo registro. Este valor por defecto se guardan en la base de datos original cuando usted añadir registro del dispositivo.

Sub Form : Field Default Values

Name	Datatype	Default Value
ProductID	SQL_INTEGER	0
Discount	SQL_REAL	0

Double click in the "Default Value" column to enter default values for your fields which are not mapped on the form.

2.2.6 rápido el diseño de consejos para la Forma

2.2.6.1 Alinear controles entre sí



En la parte superior de la ventana Diseñador de formularios, no hay barra de herramientas para la alineación de controles de formulario.

1. Seleccione los controles (controles: como una etiqueta, cuadro de texto, casilla de verificación o botón de comando, que permite a los usuarios controlar el programa.) Que desea alinear,

El formulario principal:

Tecla CTRL controles clave y seleccionar uno por uno. O arrastre un rectángulo sobre los controles para seleccionar los controles.

En el Formulario sub:

Tecla CTRL controles clave y seleccionar uno por uno.

2. En la barra de herramientas, haga clic en uno de los siguientes botones Barra de herramientas:



Izquierda: Alinea los bordes izquierdos de los controles con el borde izquierdo del control de la izquierda.



Derecha: Alinea los bordes derechos de los controles con el borde derecho del control de la derecha.

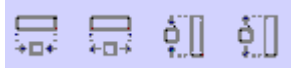


Top: Alinea los bordes superiores de los controles con el borde superior de la más alta de control.



Abajo: Alinea los bordes inferiores de los controles con el borde inferior de las más bajas de control.

2.2.6.2 Cambiar el tamaño de los controles de manera uniforme respecto a la otra en un formulario



En la parte superior de la ventana Diseñador de formularios, no hay barra de herramientas para la alineación de controles de formulario.

1. Seleccione los controles (controles: como una etiqueta, cuadro de texto, casilla de verificación o botón de comando, que permite a los usuarios controlar el programa.) Que desea alinear,

El formulario principal:

Tecla CTRL controles clave y seleccionar uno por uno. O arrastre un rectángulo sobre los controles para seleccionar los controles.

En el Formulario sub:

Tecla CTRL controles clave y seleccionar uno por uno.

2. En la barra de herramientas, haga clic en uno de los siguientes botones Barra de herramientas:



Hace más alto de los controles tan alto como el más alto de control seleccionado.



Hace más corto de los controles tan corto como el menor control seleccionado.



Hace más amplia los controles tan amplia como la más amplia de control seleccionado.



Hace más estrecha los controles tan estrecha como la parte más estrecha de control seleccionado.

Además, puede utilizar las teclas Shift y flecha para cambiar el tamaño de cualquier control.

2.2.6.3 Mover varios controles

1. Seleccione los controles (controles: como una etiqueta, cuadro de texto, casilla de verificación o

botón de comando, que permite a los usuarios controlar el programa.) Que desea alinear,
El formulario principal:

a. Tecla CTRL controles clave y seleccionar uno por uno. O arrastre un rectángulo sobre los controles para seleccionar los controles.

En el Formulario sub:

b. Tecla CTRL controles clave y seleccionar uno por uno.

2. Ahora utilice las teclas de flecha para mover los controles múltiples en el formulario. O Mantenga tecla MAYÚS y arrastre los controles seleccionados.

2.2.7 Importar / Exportar Diseño de formularios

2.2.7.1 Diseño de formulario de exportación

El usuario puede exportar el diseño de la forma como una copia de seguridad o para el diseño de la forma similar de nuevo perfil. En la página de diseño de formularios, barra de herramientas Utilice el



botón para exportar el formulario. Esto exportará el diseño del formulario, no asignación de la columna de base de datos con los controles de formulario.

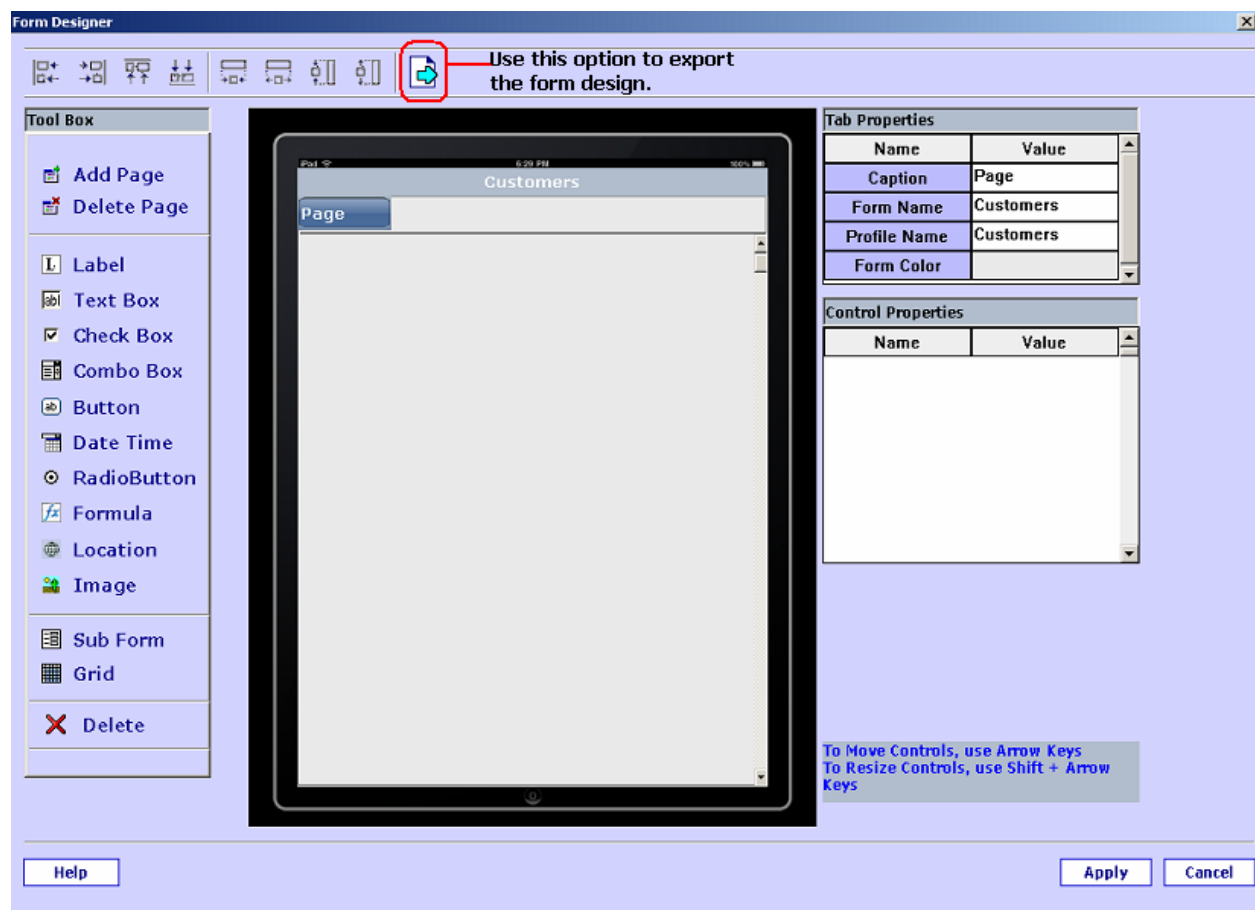
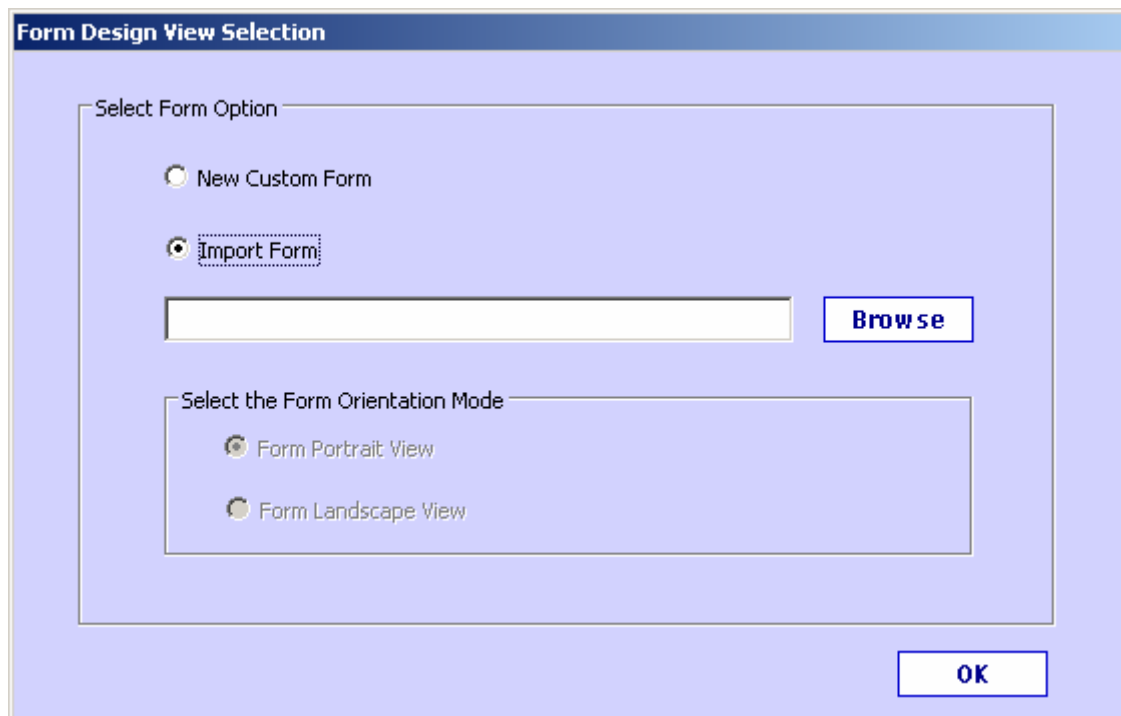


Figura 25: Diseño de formulario de exportación

2.2.7.2 Importación Diseño de formulario

Cuando se diseñará nueva forma mediante el uso de "Agregar formulario" botón, obtendrá diálogo de selección de perfil de esta forma.

Después de perfil de selección, recibirá el siguiente diálogo. A continuación seleccione la opción "Formulario de Importación" la opción y el uso de "Examinar" para seleccionar el diseño del formulario ya diseñado. Seleccione el diseño de la forma que ya se exportan. Diseño de formulario deben ser exportados de la base de datos Cellica y con la extensión. fm.



The image shows a dialog box titled "Form Design View Selection". It has a light blue background and a dark blue title bar. Inside the dialog, there is a section titled "Select Form Option" with two radio buttons: "New Custom Form" and "Import Form". The "Import Form" option is selected. Below the radio buttons is a text input field and a "Browse" button. Below this is another section titled "Select the Form Orientation Mode" with two radio buttons: "Form Portrait View" and "Form Landscape View". The "Form Portrait View" option is selected. At the bottom right of the dialog is an "OK" button.

Figura 26: Diseño de importación forma

2.3 Preferencias

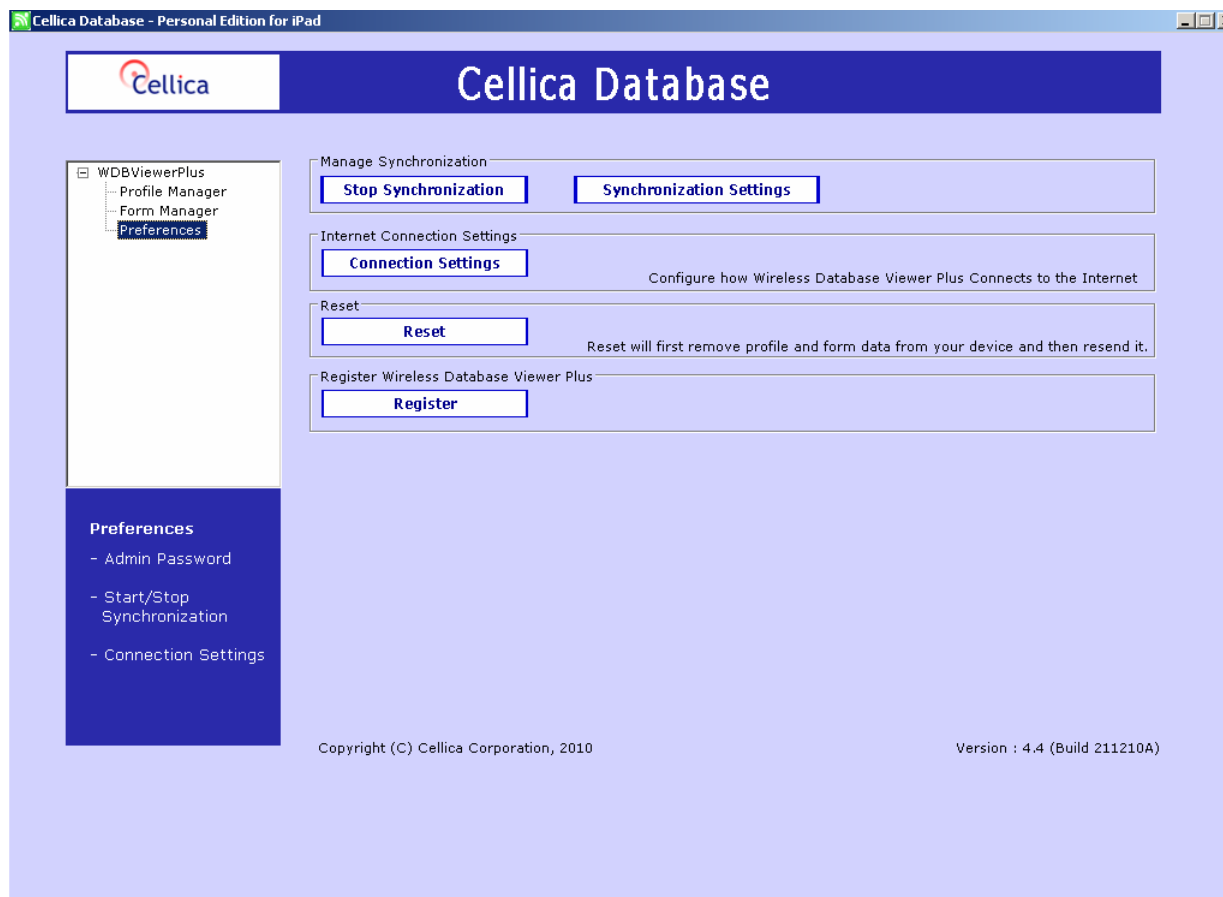


Figura 27: Preferencias disponibles en el escritorio lado positivo DBViewer

2.3.1 Configuración de la contraseña:

Proteger la aplicación del lado del escritorio mediante el establecimiento de la contraseña.

2.3.2 Inicio de sincronización / detener la sincronización:

Utilice este botón para iniciar y detener la base de datos de sincronización entre el ordenador personal y IPAD.

2.3.3 Configuración de sincronización

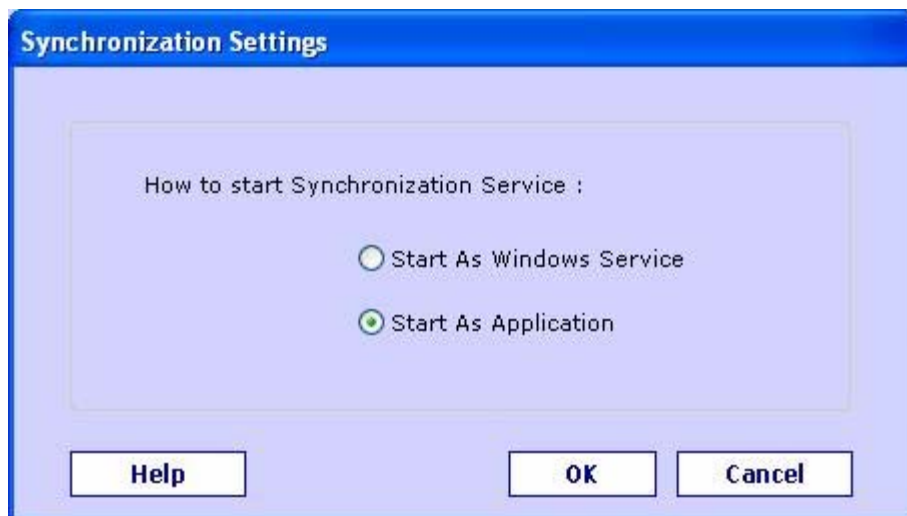


Figura 28: Configuración de sincronización

Hay dos opciones disponibles para iniciar la aplicación de sincronización (de fondo).

♣ Como la demanda: Al igual que en Windows modo de servicio, no se está ejecutando en el contexto de cualquier usuario, no pueden acceder a los datos de usuario específico y recursos (que son específicos de cuenta de usuario), por ejemplo DSN de usuario, unidad de red asignada, los recursos de red, etc Para evitar este tipo de problema relacionado con los servicios de Windows, utilice "Como Iniciar Aplicación" opción.

Como ♣ servicio de Windows: Se inicia sin ningún usuario conectado pulg no se ejecuta en la cuenta de acceso a cualquier usuario específico.

2.3.4 Configuración de la conexión

Si su PC tiene conexión a Internet a través de proxy y quieres cambiar la configuración de proxy a continuación, utilizar esta opción.


2.3.5 Restablecer

Esto restablecerá los perfiles y datos de formularios. Esto limpiará los datos de su dispositivo y volver a enviar los datos desde el escritorio al dispositivo.

2.4 ¿Cómo registrar el software?

Cuando se abre el software de base de datos Cellica en su PC, obtendrá los siguientes tipo de diálogo. Utilice "Continuar la evaluación" para utilizar el software en modo de evaluación.

Seleccione "Instalación de una licencia" para registrar el software.

Una vez que termine la creación de perfiles y la creación de formularios en el lado del escritorio, utilizar el  icono en la pantalla principal a las formas de importación y el perfil creado en el escritorio.

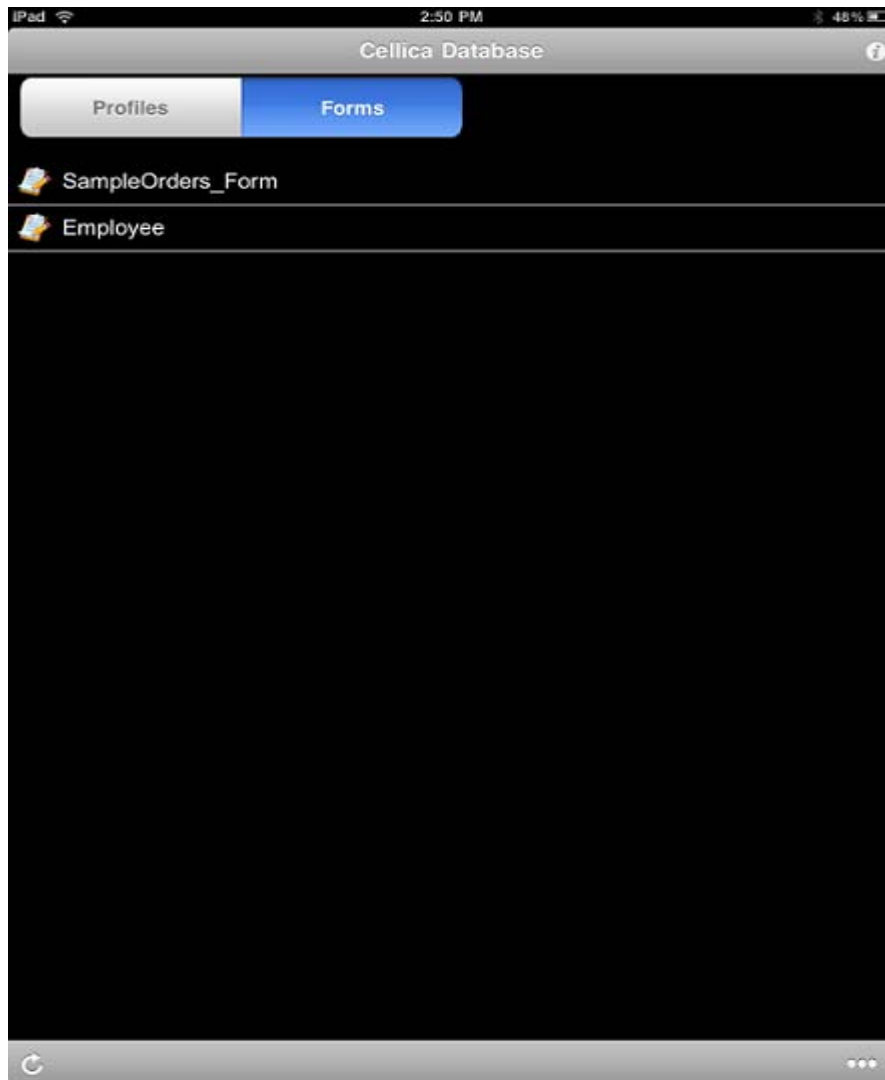



Figura 30: pantalla de inicio del CellicaDatabase en IPAD

3.2 Formas de IPAD

Para importar las formas de su PC, en la pantalla principal del software CellicaDatabase en IPAD, Por favor, utilice el  botón. Esto importará los perfiles, así como sus formas.

3.2.1 Forma de Ver

Para ver un formulario, pulse en el nombre de formulario requerido en la pestaña de formularios en la pantalla principal. Aquí hemos mostrado la forma de muestra.

The screenshot shows the 'SampleOrders_Form' interface on an iPad. At the top, there's a status bar with 'iPad', signal strength, '3:34 PM', and battery level '64%'. The app title 'SampleOrders_Form' and 'Record 1/830' are visible. The form is divided into several sections:

- Customer Information:** 'Bill To' (VINET), 'Ship To' (Vins et alcools Chevalier, 59 rue de l'Abbaye, Reims, France), and a profile picture of a man.
- Sales Person:** Buchanan, Steven
- Order Details:** OrderID (10248), Order Date (08.04.1994), Required (09.01.1994), and Shipped (08.16.1994).
- Product List:** A table with columns 'ProductName', 'UnitPrice', 'Quantity', and 'Total'. It lists 'Queso Cabrales' (14 units, 12 quantity, 0.0 total), 'Singaporean Hokkien' (9.8 units, 10 quantity, 0.0 total), and 'Mozzarella di Giovanni' (34.8 units, 5 quantity, 0.0 total).
- Shipping Options:** Radio buttons for 'Speedy Express', 'United Package', and 'Federal Shipping' (selected).
- Summary:** SubTotal (440), Freight (32.38), and Total (472.3800).
- Navigation:** Buttons for 'First', 'Previous', 'Next', 'Last', 'New', 'Edit', 'Delete', and 'Find'.

Figura 31: Vista de formulario

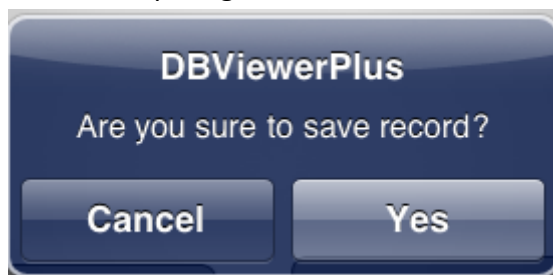
3.2.2 Edición de discos en Forma

Cuando cada vez que se haga clic en el botón Editar para actualizar el registro en el formulario, el

botón Editar se convertirá en el botón para guardar **Save**. Actualización de su registro y uso en el botón Guardar para guardar los cambios.

Forma pedirá confirmación para guardar registro actualizado. siguiente pantalla muestra de diálogo de confirmación.

Utilice "Sí" para guardar los cambios. Usar "Cancelar" para ignorar los cambios.

A screenshot of the "SampleForm_Inventory" app on an iPad. The status bar at the top shows "iPad", signal strength, "10:48 AM", and "Not Charging". The app header has a "Done" button, the title "SampleForm_Inventory", and "Record 1/24". The form contains the following fields:

- Status:** A text field containing "SOLD-GM".
- Date Recieved:** A date picker showing "04.08.1996" with a right arrow.
- Medium:** Four radio button options: "Watercolor", "Acrylic on canvas" (selected), "Oil on Board", and "Mixed Media".
- Frame Recieved:** A checked checkbox.

Below the form fields is a grid of buttons:

- Row 1: "First", "Previous", "Next", "Last".
- Row 2: "New", "Save" (in red text), "Delete", "Find".

At the bottom of the screen, a standard QWERTY keyboard is visible, with a "Done" key on the right.

Figura 32: Editar registro en el Formulario

3.2.3 ComboBox (de búsqueda) en el formulario de IPAD

Cuadro combinado se activa sólo cuando el usuario va a Agregar / Editar el registro en el formulario.

The screenshot shows an iPad interface with a form. At the top, there are 'Cancel' and 'Done' buttons. Below them is a text input field containing '2009'. A red line points from the text 'You can enter data here.' to this input field. Below the text field is a dropdown menu. The dropdown header is 'SampleProfile_Artist.Name', with a red line pointing from the text 'Name of the anotherprofile and Column name on which Combo box has been created.' to it. The dropdown list contains five items: 'Alechinsky, Pierre', 'Ballachey, Barbara', 'Billy, Anne', 'Bolduc, David', and 'Bouchard, Sylvie'. A red line points from the text 'Select the data from this list.' to the dropdown list.

If you would have set "Allow Item Edit" property to "True" while designing the Form in Desktop application, You can enter data here. You can select data from list as well.

Name of the anotherprofile and Column name on which Combo box has been created.

Select the data from this list.

iPad 2:47 PM 44%

Done SampleOrders_Form Record 1/830

Bill To VINET
 Ship To Vins et alcools Chevalier
 59 rue de l'Abbaye
 Reims France
 Sales Person Buchanan, Steven

OrderID 08.04.1994
 Required 08.16.1994

ProductName Quantity
 Queso Cabrales 14 12 0.0
 Singaporean Hot Wings 10 10 0.0
 Mozzarella di Giada 10 10 0.0

New Delete

Ship Via United Package Total 440
 Federal Shipping Total 32.38
 Total 472.3800

First Previous Next Last
 New Save Delete Find

Employee
 Buchanan, Steven
 Callahan, Laura
 Davolio, Nancy

Figura 33: Cuadro combinado en el formulario de IPAD
 3.2.4 Fecha / Control de tiempo en forma de IPAD

iPad 10:50 AM Not Charging
 Done SampleForm_Inventory Record 23/24

Inventory Artist

Price Year

Title

Status

Date Recieved

Medium
☐ Watercolor
☒ Oil on Board

☒ Frame Recieved

Date Recieved Date Time Clear Field

April	02	2007
May	03	2008
June	04	2009
July	05	2010
August	06	2011

First Previous Next Last
 New Save Delete Find

Figura 34: Fecha / Hora de control en el formulario

3.2.5 Buscar botón en forma de IPAD

Cuando el usuario utilizará botón "Buscar" en el Formulario IPAD, el software mostrará el resultado con el número de artículos encontrados.

Search Profile SampleForm_Inventory Search : 1/21

Inventory GIO1055 Artist Mann, Phill >

Price 1450 Year

Title Untitled (purple)

Status SOLD-GM

Date Recieved 04.08.1996 >

Medium

☐ Watercolor ☒ Acrylic on canvas

☐ Oil on Board ☐ Mixed Media

☒ Frame Recieved

First Previous Next Last

Edit Delete

Shows first record from the total number of records of search result.

Figura 35: Encontrar la funcionalidad en el formulario

3.2.6 Agregar / Editar / Borrar datos en forma de sub

Para actualizar los datos de subformulario (Si está utilizando subformulario control de cuadrícula en subformulario), debe poner a Nueva / Editar / Eliminar el control del botón de subformulario.

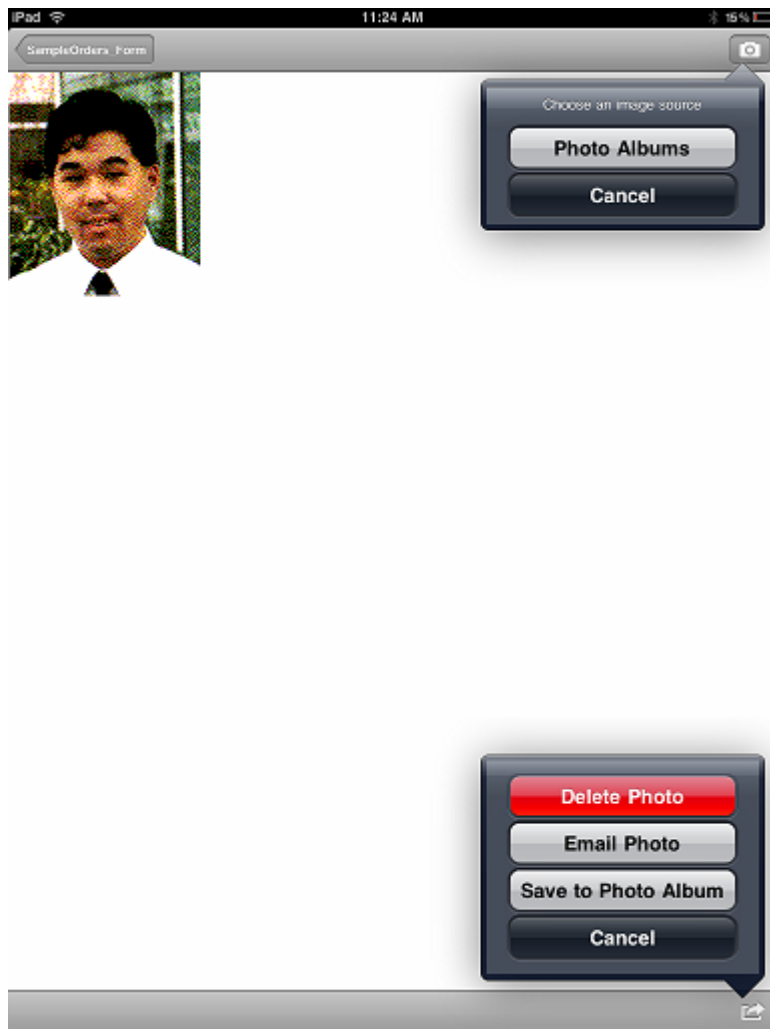
The screenshot shows an iPad screen with the 'SampleOrders_Form' application. The form contains fields for 'Bill To' (VINET), 'Ship To' (Vins et alcools Chevalier, 59 rue de l'Abbaye, Reims, France), 'Sales Person' (Buchanan, Steven), 'OrderID' (10), and 'Required'. A modal dialog is open, displaying product details for 'Mozzarella di Giovanni':

ProductName	Mozzarella di Giovanni
UnitPrice	34.8
Quantity	5
Discount	0.0

The dialog has 'Cancel' and 'Done' buttons. In the background, a list of products is visible, with 'Mozzarella di Giovanni' selected. At the bottom of the screen are navigation buttons: 'First', 'Previous', 'Next', 'Last', 'New', 'Edit', 'Delete', and 'Find'.


3.2.7 Control de imagen en IPAD

control de imagen se utiliza para asignar la imagen en particular con el expediente respectivo. El usuario puede asignar la imagen en "Fotos guardadas" o "Archivo fotográfico" en IPAD. Presione dos veces sobre "control de imagen", disponible en forma para seleccionar la imagen que desea.



3.2.8 Enviar los datos de registro como un archivo. Pdf

Usted puede enviar datos en particular registro en el formulario en formato. PDF por correo

electrónico. Toque en el  icono en la esquina superior derecha del formulario. Software se abrirá la aplicación de correo electrónico y adjuntar el formulario en pantalla. Formato PDF.

iPad 5:09 PM Not Charging

Done SampleOrders_Form Record 2/830

Bill To TOMSP
 Ship To Toms Spezialitäten
 Luisenstr. 48
 Münster Germany
 Sales Person Suyama, Michael

OrderID 10249 Order Date 08.05.1994
 Required 09.16.1994 Shipped 08.10.1994

ProductName	UnitPrice	Quantity	
Tofu	18.6	9	0.0
Manjimup Dried Apple	42.4	40	0.0

New Edit Delete

Ship Via ☒ Speedy Express ☐ United Package ☐ Federal Shipping

SubTotal 1863.4000
 Freight 11.61
 Total 1875.0100

First Previous Next Last
 New Edit Delete Find

Tap here to send
 record as a .pdf
 by email

iPad 11:24 AM 94%

Cancel New Message Send

To:

Co/Bcc:


Subject:

Find attachment

SampleOrders_Form Record 2/830

Bill To TOMSP

Ship To Toms Spezialitäten
Luisenstr. 48
Münster Germany

Sales Person Suyama, Michael 

OrderID 10249 Order Date 08.05.1994

Required 09.16.1994 Shipped 08.10.1994

ProductName	UnitPrice	Quantity	
Tofu	18.6	9	0.0
Marjumup Dried Apple	42.4	40	0.0

New Edit Delete

Ship Via ☒ Speedy Express ☐ United Package ☐ Federal Shipping

SubTotal 1863.4000
Freight 11.61
Total 1875.0100

First Previous Next Last

New Edit Delete Find

3.3 Perfiles de IPAD

Aparte de la Forma, El IPAD usuario puede ver los datos en el modo de perfil también.

En el modo de perfil, los datos se pueden ver en dos vistas diferentes.

1. Ver los registros múltiples (Ver tabla)
2. Ver solo registro.

3.3.1 Ver Registro Múltiples

Este punto de vista es para ver el contenido de base de datos en varios registros. En vista de registros múltiples. Para mover a la izquierda y la derecha, pase horizontal a la izquierda oa la derecha y arrastrar el dedo hacia arriba y hacia abajo en IPAD para desplazarse hacia arriba y hacia abajo.

DBViewerPlus		SampleProf..		+	
Inventory #	Artist	Title			
GIO1055	Bolduc, David	Untitled (purple)			
GIO1098	Mann, Phill	First Step			1996
GIO10G	Doucet, Jacques	Etes A Saint-Christol			1991
GIO1132	Mann, Phill	The Messenger			
GIO1174	Mah, Ruby	Circle of Color			1991
GIO1182	Billy, Anne	intimite d'une feuille			1997
GIO1184	Billy, Anne	quand je reviens de loin			1997
GIO1190 G	Cowley, Reta	Silverberry Bushes			1990
GIO1193	Perkins, Marcia	The Song			1996
GIO1220	Bolduc, David	Edo			1996
GIO146 G	Mackie, D. Helen	Flowers #1			2004
GIO1468 F	Cucchi, Enzo	La Lupa di Roma			1984/85
GIO1526	Bolduc, David	Tanger			1999
GIO1552 G	Frances Anne Beeechey	Sailing on a Rocky Coas			
GIO1598G	Lang, Mark	Untitled,Back Door,Red			1999
GIO2023	Lang, Mark	Home			2004
GIO2037	Mackie, D. Helen	Flowers #4			2004
GIO2043	Billy, Anne	Not About You			2004
GIO2044	Billy, Anne	Not About This			2004
GIO2045	Mah, Ruby				2004
GIO2110	Cemente, Fancesco				
GIO2258	Bolduc, David	Typee			2008
GIO2266	Bolduc, David	Dalhousie			2009
GIO2268	Bolduc, David	Rabat			2009

iPad 4:44 PM Not Charging

DBViewerPlus SampleProf..

Inventory #	Artist	Title	
GIO1055	Bolduc, David	Untitled (purple)	
GIO1098	Mann, Phill	First Step	1996
GIO10G	Doucet, Jacques	Etes A Saint-Christol	1991
GIO1132	Mann, Phill	The Messenger	
GIO1174	Mah, Ruby	Circle of Color	1991
GIO1182	Billy, Anne	intimite d'une feuille	1997
GIO1184	Billy, Anne	quand je reviens de loin	1997
GIO1190 G	Cowley, Reta	Silverberry Bushes	1990
GIO1193	Perkins, Marcia	The Song	1996
GIO1220	Bolduc, David	Edo	1996
GIO146 G	Mackie, D. Helen	Flowers #1	2004
GIO1468 F	Cucchi, Enzo	La Lupa di Roma	1984/85
GIO1526	Bolduc, David	Tanger	1999
GIO1552 G	Frances Anne Beechey	Sailing on a Rocky Coas	
GIO1598G	Lang, Mark	Untitled,Back Door,Red	1999
GIO2023	Lang, Mark	Home	2004
GIO2037	Mackie, D. Helen	Flowers #4	2004
GIO2043	Billy, Anne	Not About You	2004
GIO2044	Billy, Anne	Not About This	2004
GIO2045	Mah, Ruby		2004
GIO2110	Cemente, Fancesco		
GIO2258	Bolduc, David	T	
GIO2266	Bolduc, David	D	
GIO2268	Bolduc, David	R	

More Options

- Go To Record...
- Design View
- Open in Browser

Search Navigation Settings More

Figura 36: Vista de registro múltiple



Mover a la siguiente serie de registros.



Mover a la anterior serie de registros



Utilice este botón para mover Primer registro.



Utilice este botón para mover último registro.



Utilice este botón para abrir el diálogo Buscar para buscar datos específicos



Utilice este botón para llamar a "Ir a" diálogo, se puede usar para ir al registro en particular.



Utilice este botón para comprobar el tipo de datos de cada campo.

3.3.2 Ver solo registro

En individual con vistas al registro, el usuario puede ver el contenido de base de datos en un único registro. Haga doble clic en cualquier columna en la vista Todos columna y se mostrará un registro en particular en individual con vistas al Registro.

Para mover registro siguiente y anterior, deslizar horizontalmente a izquierda o derecha.

Para desplazarse hacia arriba y hacia abajo en el Registro de Vista, arrastrar el dedo hacia arriba y hacia abajo.

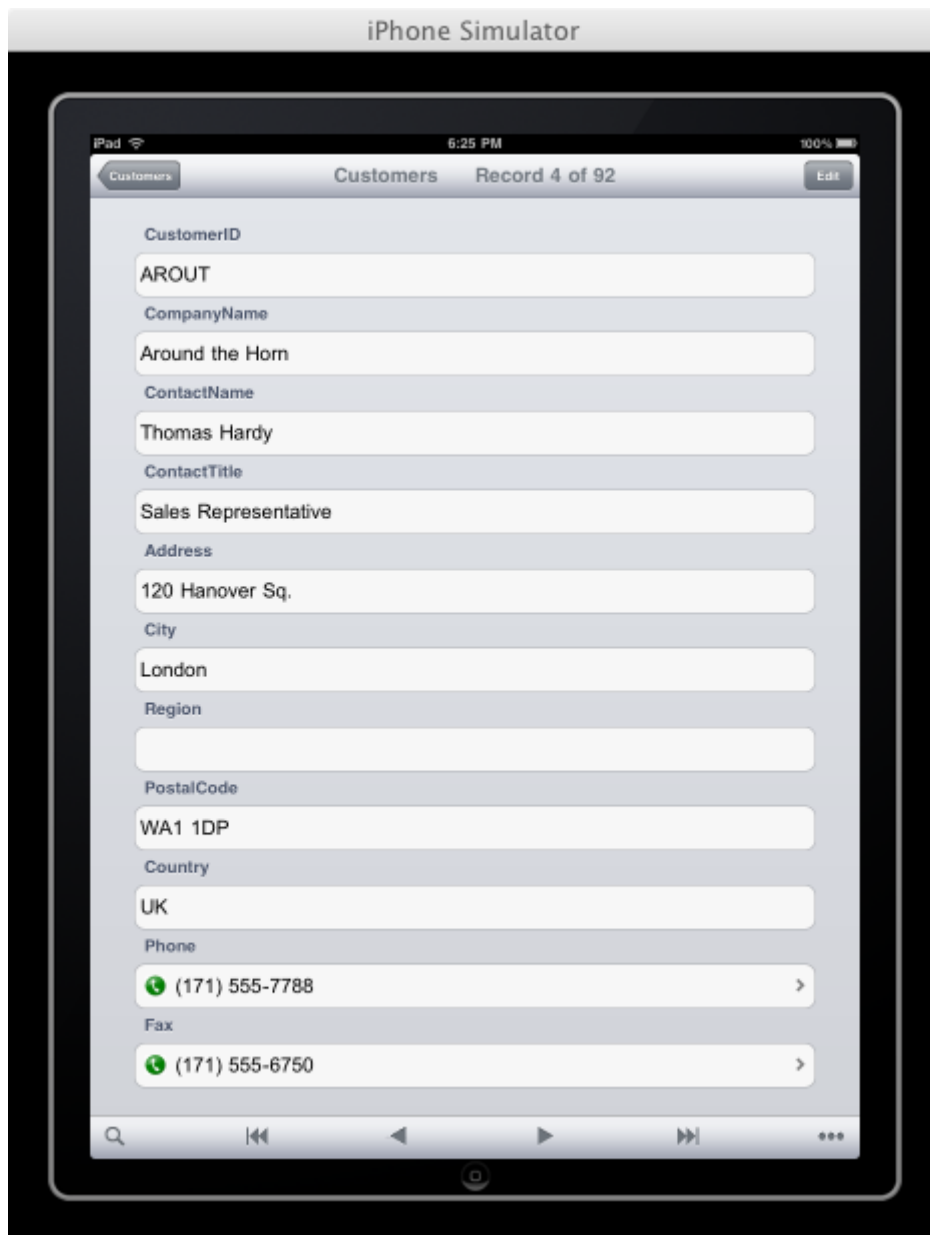


Figura 37: Vista de Registro Único



Utilice el botón Editar para editar los datos de vista Record.



Utilice este botón para añadir registro.



Utilice este botón para abrir el diálogo Buscar para buscar datos específicos



Utilice este botón para llamar a "Ir a" diálogo, se puede

usar para ir al registro en particular.



Utilice este botón para mover Primer registro.



Utilice este botón para mover último registro.




Para mover próximo disco.



Para mover registro anterior.

3.3.3 Agregar registro en IPAD

Utilice el  botón de grabación de múltiples vistas para agregar nuevo registro a la base de datos seleccionada.

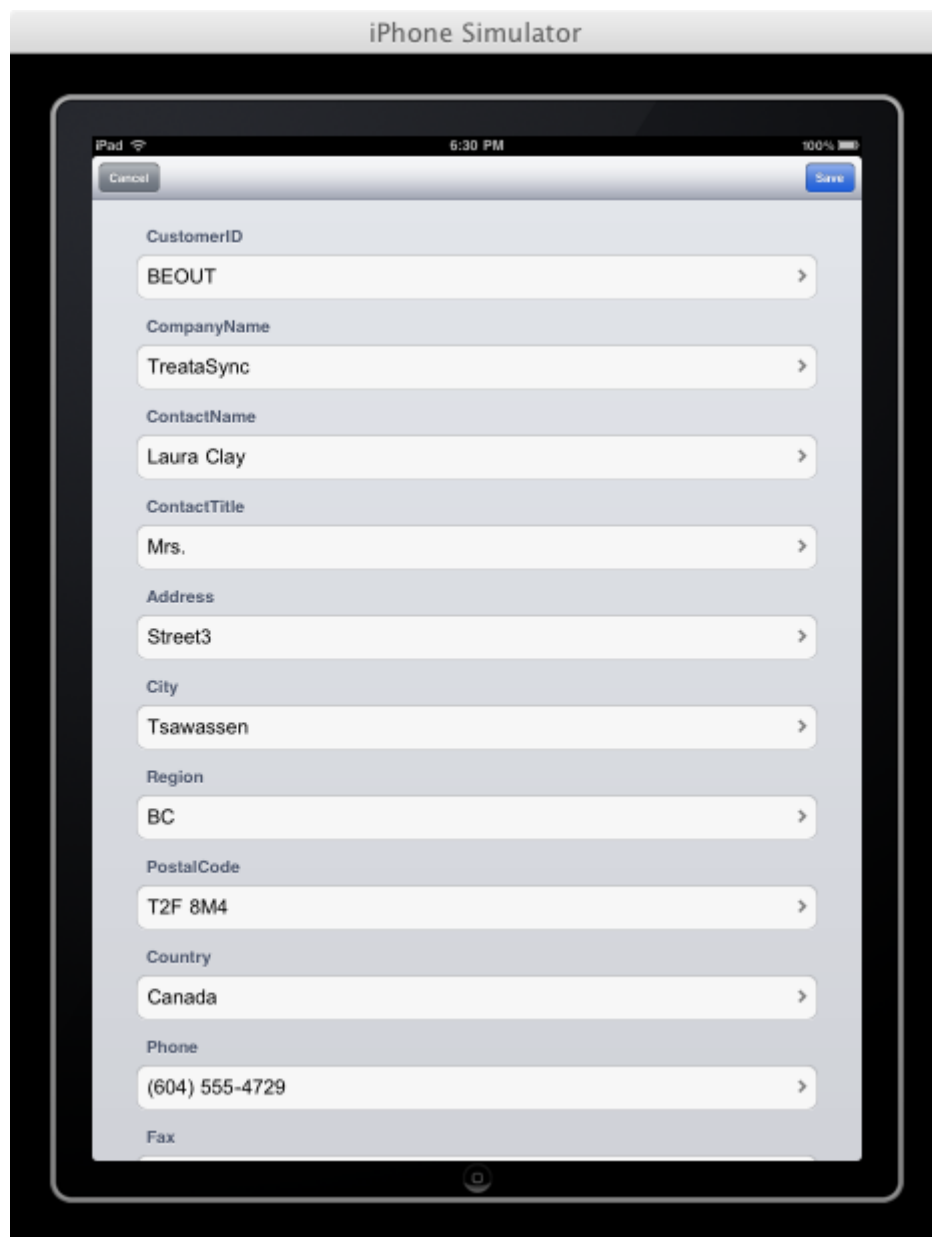


Figura 38: Agregar registro

3.3.4 Editar registro en IPAD

Utilice el  botón de "Single View Record" para editar el registro seleccionado.




The image shows an iPhone Simulator window titled "iPhone Simulator". Inside the simulator, there is an iPad screen displaying a form titled "Edit Record". The form has a "Cancel" button at the top left and a "Save" button at the top right. The form contains the following fields:

- CustomerID: GOURL
- CompanyName: Gourmet Lanchonetes
- ContactName: André Fonseca
- ContactTitle: Sales Associate
- Address: Av. Brasil, 442
- City: Campinas
- Region: SP
- PostalCode: 04876-786
- Country: Brazil
- Phone: (11) 555-9482

Figura 39: Editar registro.

3.3.5 Eliminar registro en IPAD

El usuario puede eliminar de grabación en el modo Editar. Utilice el  botón para eliminar el registro seleccionado.

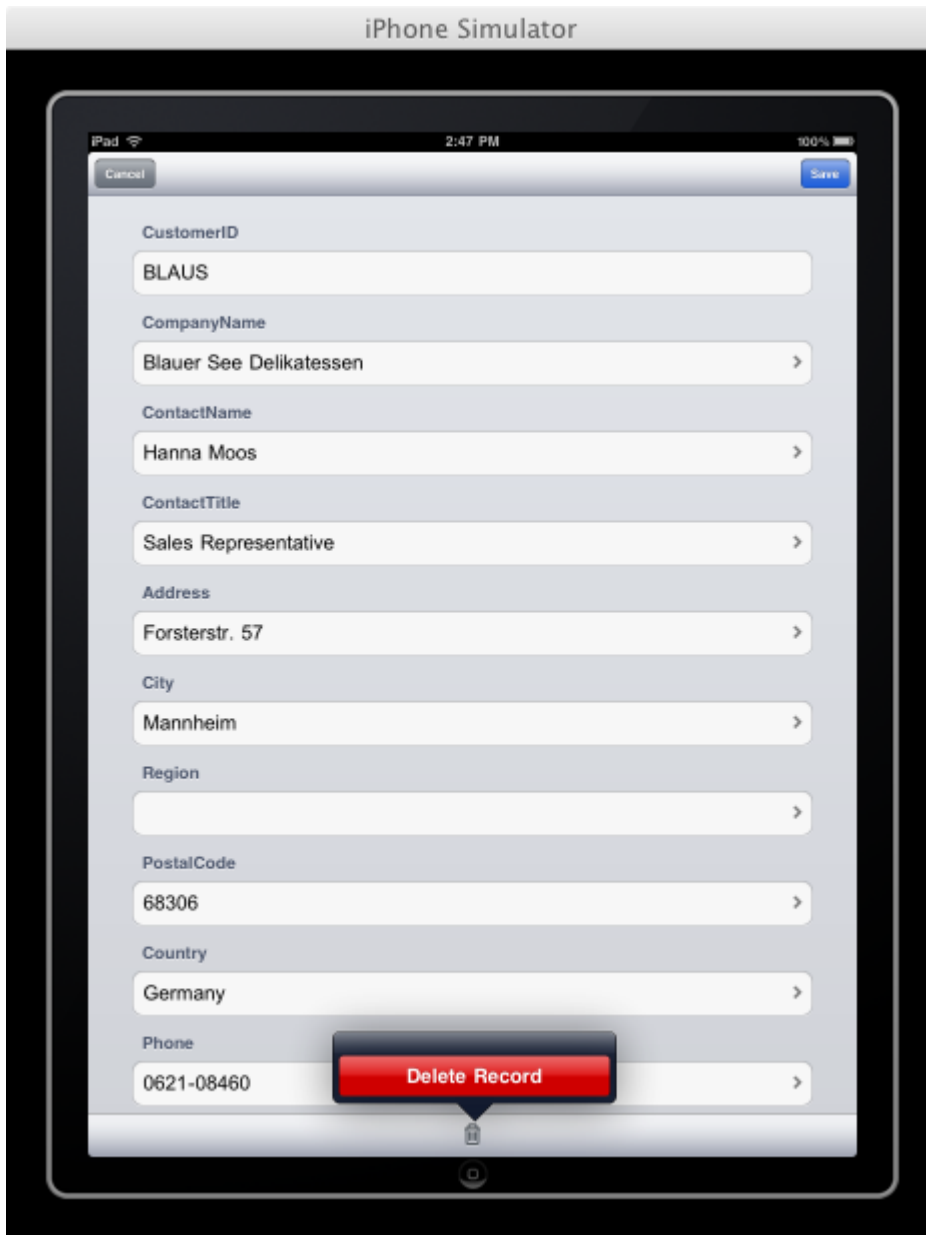


Figura 40: Eliminar registro

3.3.6 Ver Detalles

El usuario puede ver los datos en detalle de Single View Record tocando en los datos en particular.

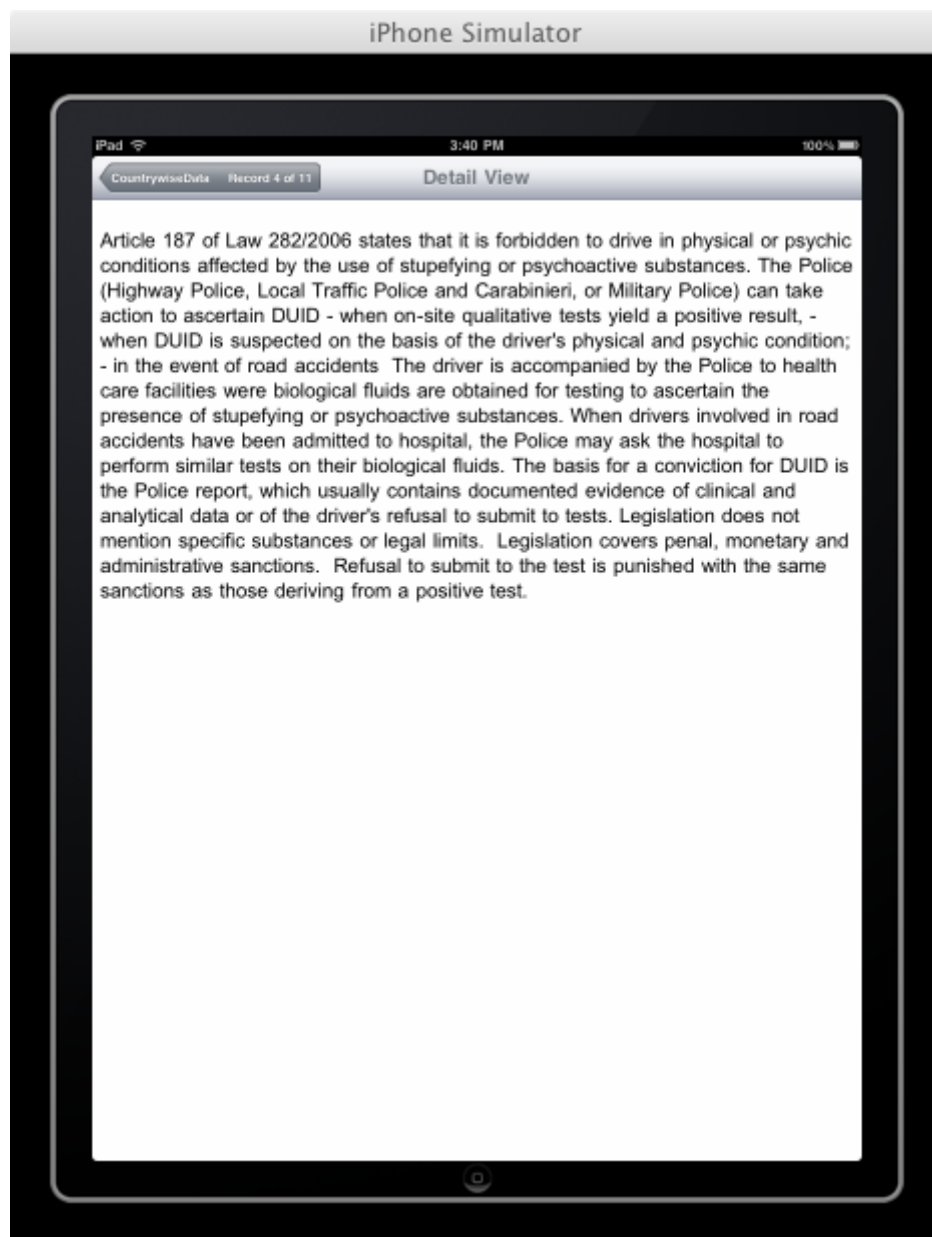


Figura 41: Vista de detalle

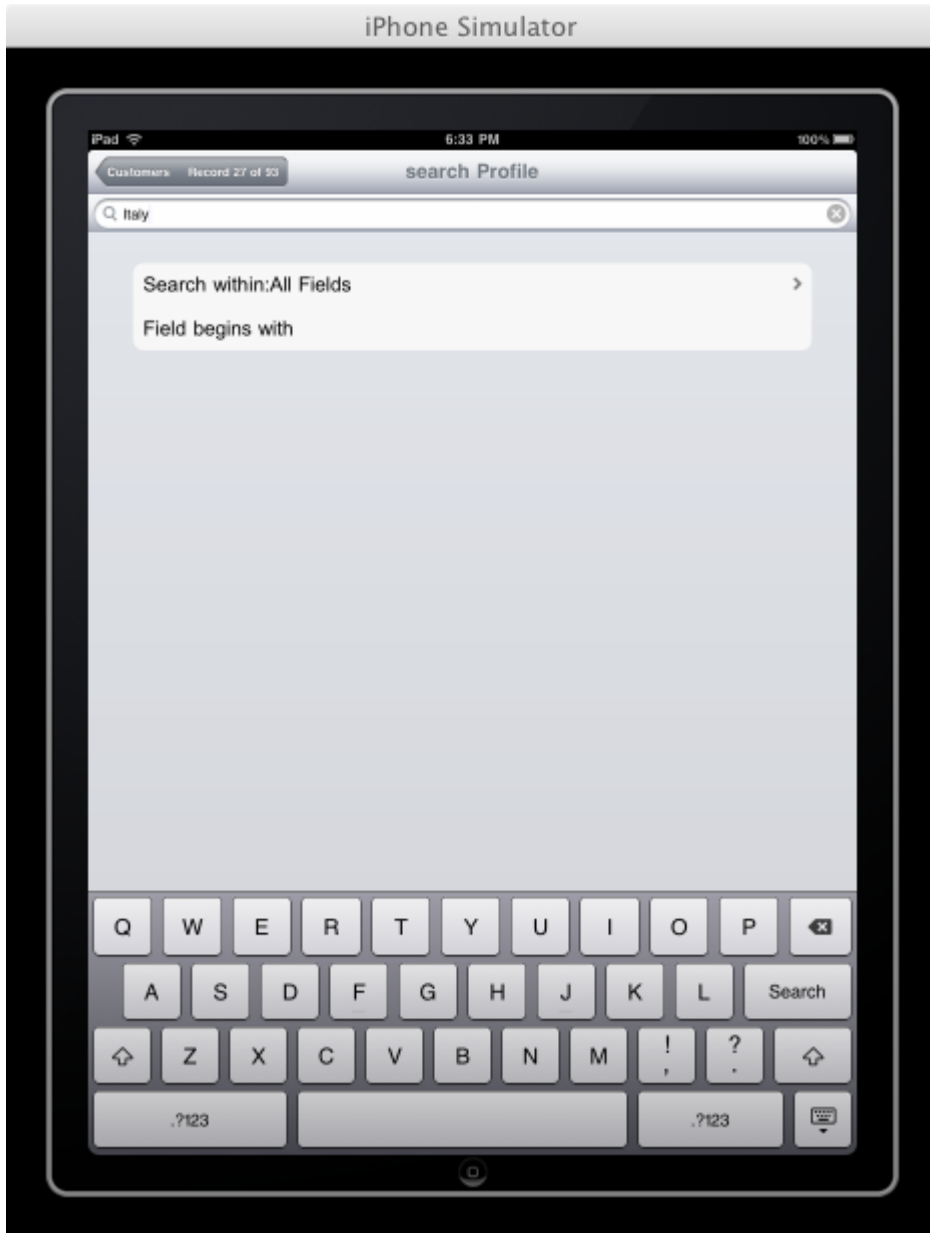
3.3.7 Contenido Buscar

Para buscar una cadena concreta dentro de la base de datos seleccionada, puede utilizar el



botón de "Single View Record" y "Ver registro múltiple". Aquí usted puede buscar los datos de cada campo en particular, así como en todos los campos.

iPhone Simulator






Inventory #	Artist	Title
GIO1055	Bolduc, David	Untitled (purple)
GIO1098	Mann, Phill	First Step
GIO10G	Doucet, Jacques	Etes A Saint-Chr
GIO1132	Mann, Phill	The Messenger
GIO1174	Mah, Ruby	Circle of Color
GIO1182	Billy, Anne	intimite d'une feu
GIO1184	Billy, Anne	quand je reviens
GIO1190 G	Cowley, Reta	Silverberry Bushe
GIO1193	Perkins, Marcia	The Song
GIO1220	Bolduc, David	Edo
GIO146 G	Mackie, D. Helen	Flowers #1
GIO1468 F	Cucchi, Enzo	La Lupa di Roma
GIO1526	Bolduc, David	Tanger
GIO1552 G	Frances A	1839 - 1 Sailing on a Rock
GIO1598G	Lang, Mark	Untitled,Back Do
GIO2023	Lang, Mark	Home
GIO2037	Mackie, D. Helen	Flowers #4
GIO2043	Billy, Anne	Not About You
GIO2044	Billy, Anne	Not About This
GIO2045	Mah, Ruby	
GIO2110	Cemente, Fancesco	
GIO2258	Bolduc, David	Typee
GIO2266	Bolduc, David	Dalhousie
GIO2268	Bolduc, David	Rabat

Figura 42: Los datos de la búsqueda

Si desea buscar los datos de campo específico, después de seleccionar "Buscar en todos los campos" opción, obtendrá la lista de nombre de la columna de la base de datos. Seleccione el nombre de la columna en la que desea que los datos de búsqueda.

Si los datos que desea buscar en más de un registro por lo que recibirá un cuadro de diálogo, que se mostrará en el número de registros los datos de búsqueda y se puede ver resultado de la búsqueda en el registro múltiple Vista.

3.3.8 Crear base de datos en IPAD

Utilice  "Más opciones" situado en la pantalla de inicio de DBViewer Plus para obtener el menú "Administrador de plantillas". Este menú se llame plantilla de formulario Manager. El uso de este

formulario el usuario puede crear plantillas estándar, así como plantilla personalizada, también opción Administrar plantilla permite al usuario eliminar las plantillas creadas en IPAD.

iPhone Simulator





Figura 43: Administrador de plantillas

3.3.9 Norma de base de datos en IPAD

El usuario puede utilizar plantillas estándar en IPAD. CellicaDatabase ha proporcionado algunas plantillas como Afiliación Información, el número de serie del Software, cuenta bancaria, y contactos, etc uso "estándar" de la plantilla de formulario de opción para seleccionar Administrador de base de datos estándar.



Figura 44: Norma de base de datos en IPAD

3.3.10 personalizado Base de datos sobre IPAD

Para crear su base de datos personalizada, el uso "personalizado" opción disponible en el Administrador de plantillas.

iPhone Simulator

iPad 5:47 PM 100%

Cancel Done

CustomerInfo

ID : text	
FirstName : text	
LastName : text	✓
Address : text	

Add Field Remove Field Edit Field



Figura 45: Base de datos personalizados

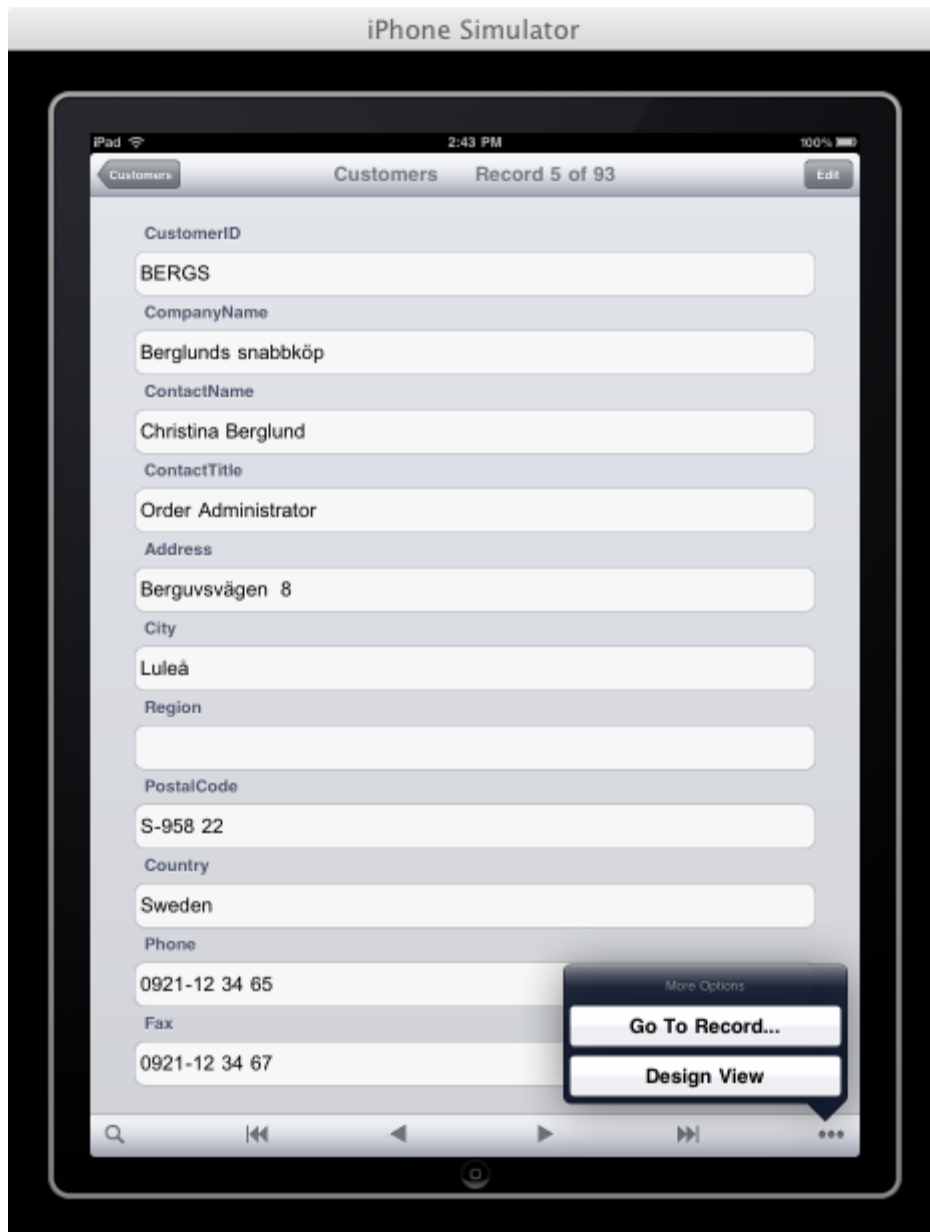
3.3.11 Propiedades Establecer campo

IPAD El usuario puede establecer las propiedades de campo de texto, entero, flotante y el tipo de datos double.

3.3.11.1 Los campos de propiedades de campo de texto

El usuario puede agregar varios valores predefinidos para cualquier tipo de datos de texto. Si el usuario desea agregar valores predefinidos para los campos de texto específico, puede hacerlo desde la vista Diseño. Seleccione el nombre de columna específica, que tiene texto y tipo de datos que desea varios valores a ese campo. Ahora utilice el botón Agregar y obtendrá la pantalla que mostrará el cuadro de edición, aquí entran valor de texto que desee agregar. Si desea establecer el valor introducido como un valor predeterminado para ese campo de texto, a continuación, haga clic en

botón "ON".



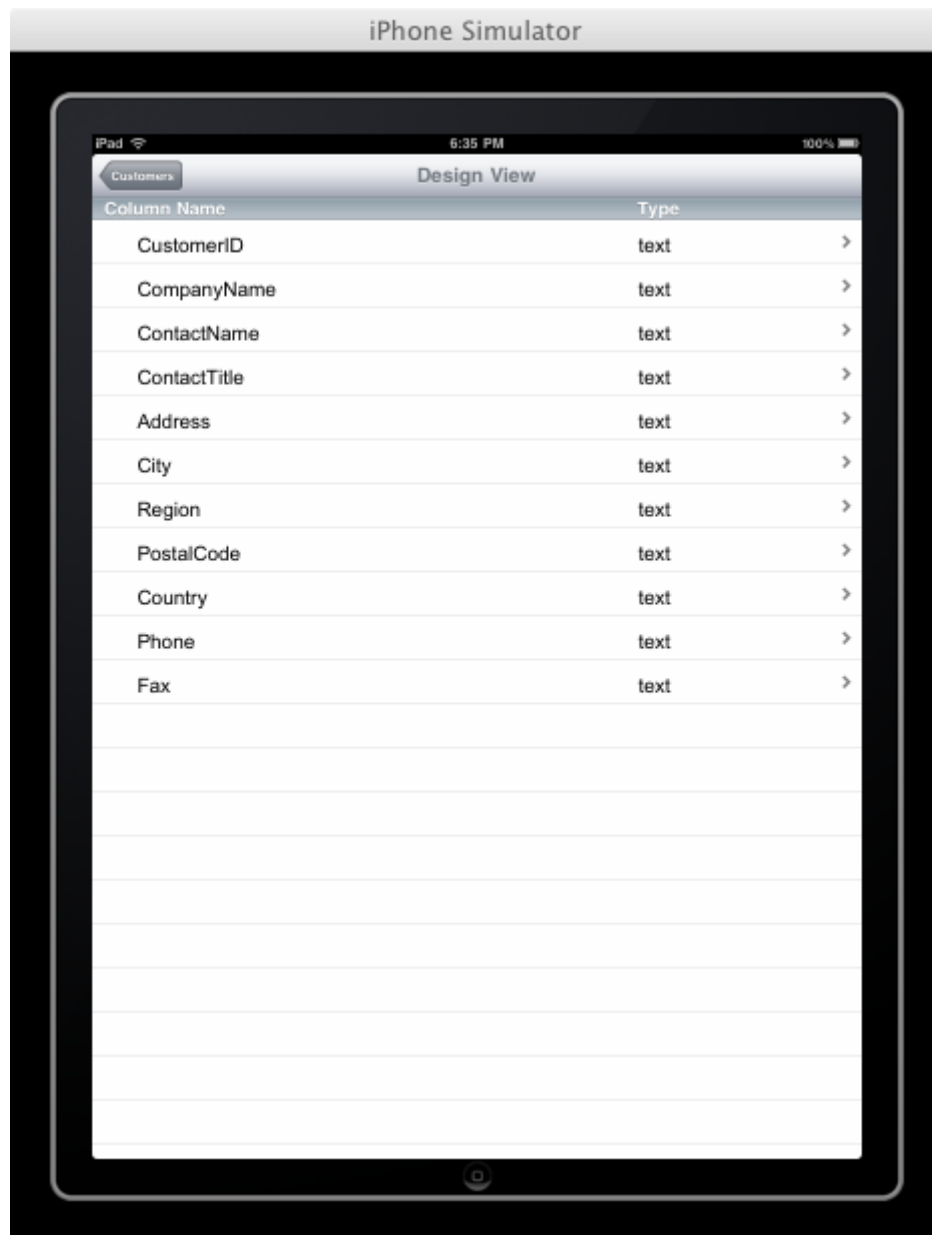


Figura 46: Propiedades Establecer campo

iPhone Simulator





Figura 47: Sumar los valores predefinidos y establecer el valor por defecto
3.3.11.2 Los campos de propiedades de campo entero

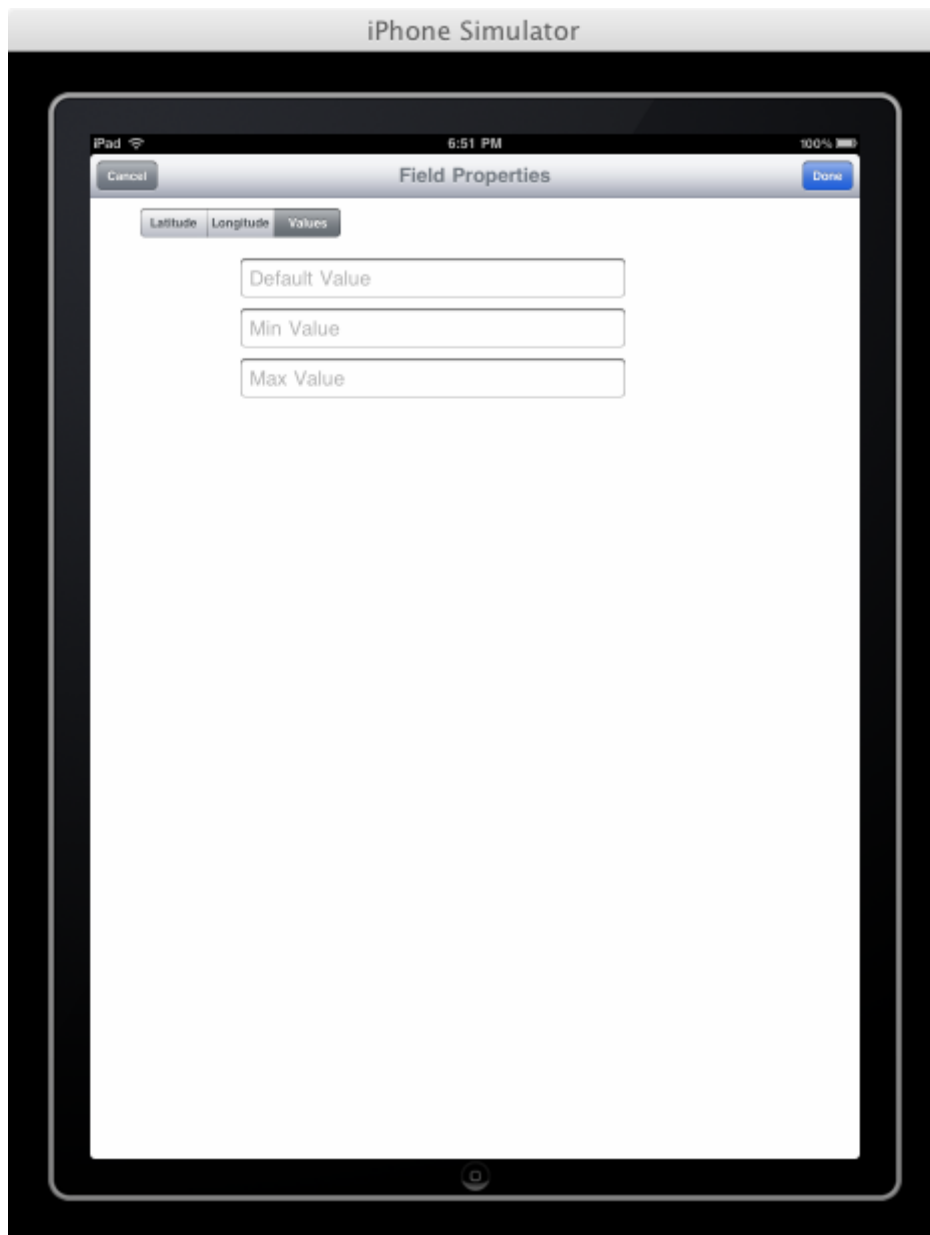


Figura 48: Propiedades de campo de tipo de datos entero

Para el campo entero, el usuario puede establecer el valor por defecto, máximo y mínimo valor para ese campo.

3.3.11.3 Establecer las propiedades de flotación / tipo de datos Doble campo

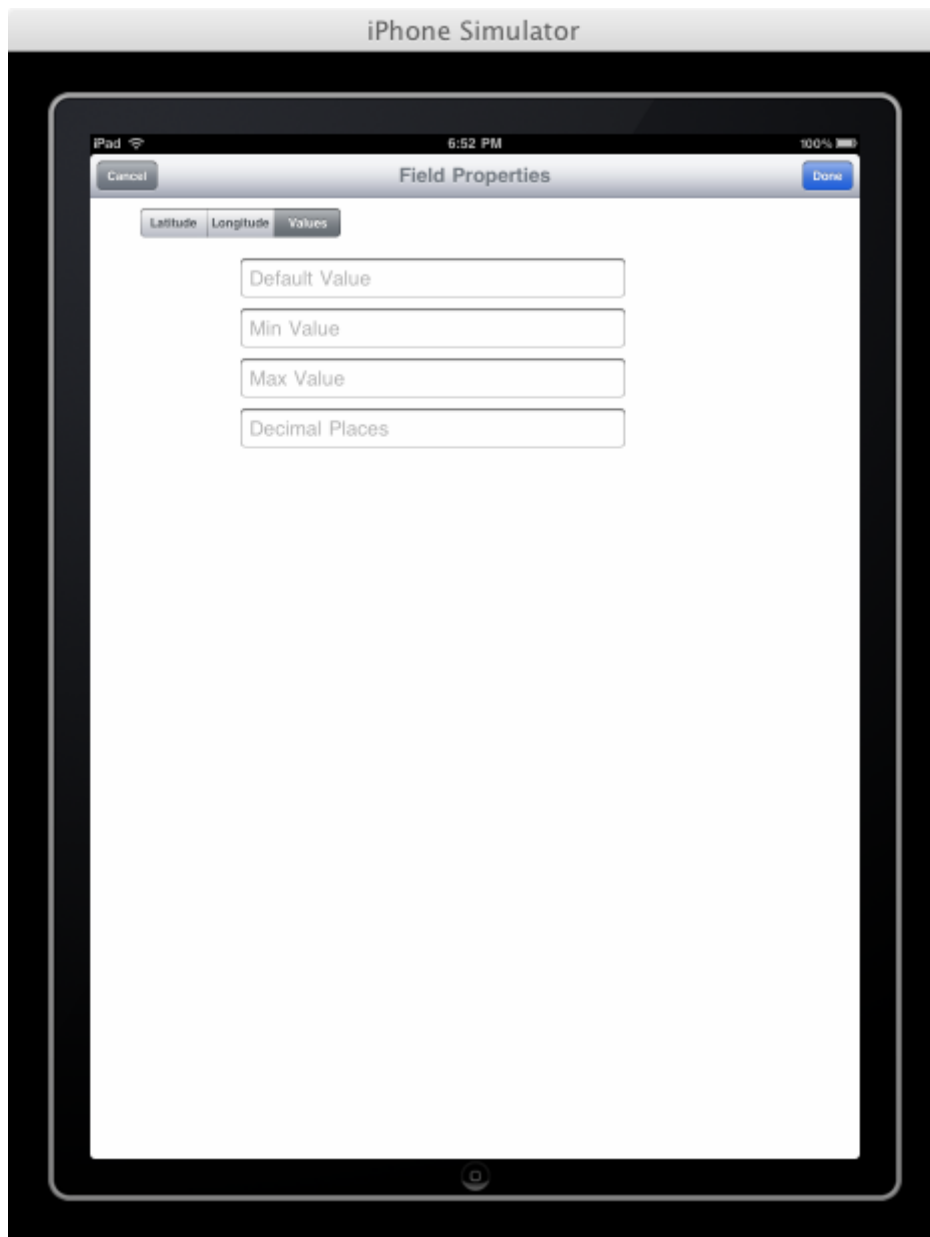


Figura 49: Propiedades del campo de tipo Float / Double Data

Para flotador y campo de tipo doble de datos, el usuario puede establecer el valor predeterminado, valor máximo y mínimo. También el usuario puede establecer los lugares decimales que se muestran en este ámbito, mientras que ver los datos.

3.3.11.4 Cómo usar el valor predefinido



Figura 50: Seleccione el valor de los valores predefinidos


Mientras que al agregar el registro nuevo o actualizar el registro, el usuario puede seleccionar el valor de los valores predefinidos o introduzca un nuevo valor para el campo de texto en particular. Por encima de la imagen muestra que el valor por defecto se ha establecido en "Estados Unidos" pero el usuario puede actualizar este valor u otro valor seleccionar valores predefinidos usando "Seleccionar valor" opción.

3.4 Preferencias

En "Preferencias" forma puede cambiar, Sincronización de opción, la fecha y formato de tiempo, diversas fuentes y el tamaño de fuente.

3.4.1 Configuración de la sincronización de datos

En los datos de ajustes de sincronización, la opción por defecto se ha establecido en "Auto". Auto Sync, sincroniza sus datos automáticamente de acuerdo al tiempo establecido para "AutoSync Tiempo". Esto funciona cuando WDBViewer la aplicación, más abierta en IPAD. Además, este modo automático, sincronizar su registro actualizado de inmediato al servidor después de Agregar / Editar / Eliminar registros. Si no deseas que los datos de sincronización con el escritorio después de cada actualización en el dispositivo, a continuación, establezca el modo de sincronización en manual. Ahora

para sincronizar con la base de datos de escritorio, es necesario utilizar el  icono en la pantalla principal.


Recuerde que, debido al modo de sincronización manual, los cambios de lado del dispositivo de reflejar en su escritorio sólo cuando se utiliza el  icono en la pantalla principal.



Figura 51: Preferencias

El usuario también puede configurar la contraseña para DBViewer aplicación Plus.

3.4.2 Configuración de la vista

Utilice Ver opción Configuración de Preferencias para configurar el ancho de columna, el color del texto, y la fuente.



3.4.3 Protección de contraseña

El usuario puede proteger los datos usando la función de protección con contraseña. De las preferencias, el estado de seleccionar la opción de contraseña y cambio de OFF a ON. Ahora "New Password" el diálogo aparecerá, aquí introducir la contraseña que desea establecer. Ahora cada vez

que el usuario se abrirá el software DBViewer Plus en IPAD, el software le preguntará la contraseña. Si desea quitar la protección con contraseña, cambiar el botón ON a OFF, el software le preguntará la contraseña, introduzca la contraseña correcta y la contraseña se desactivará.

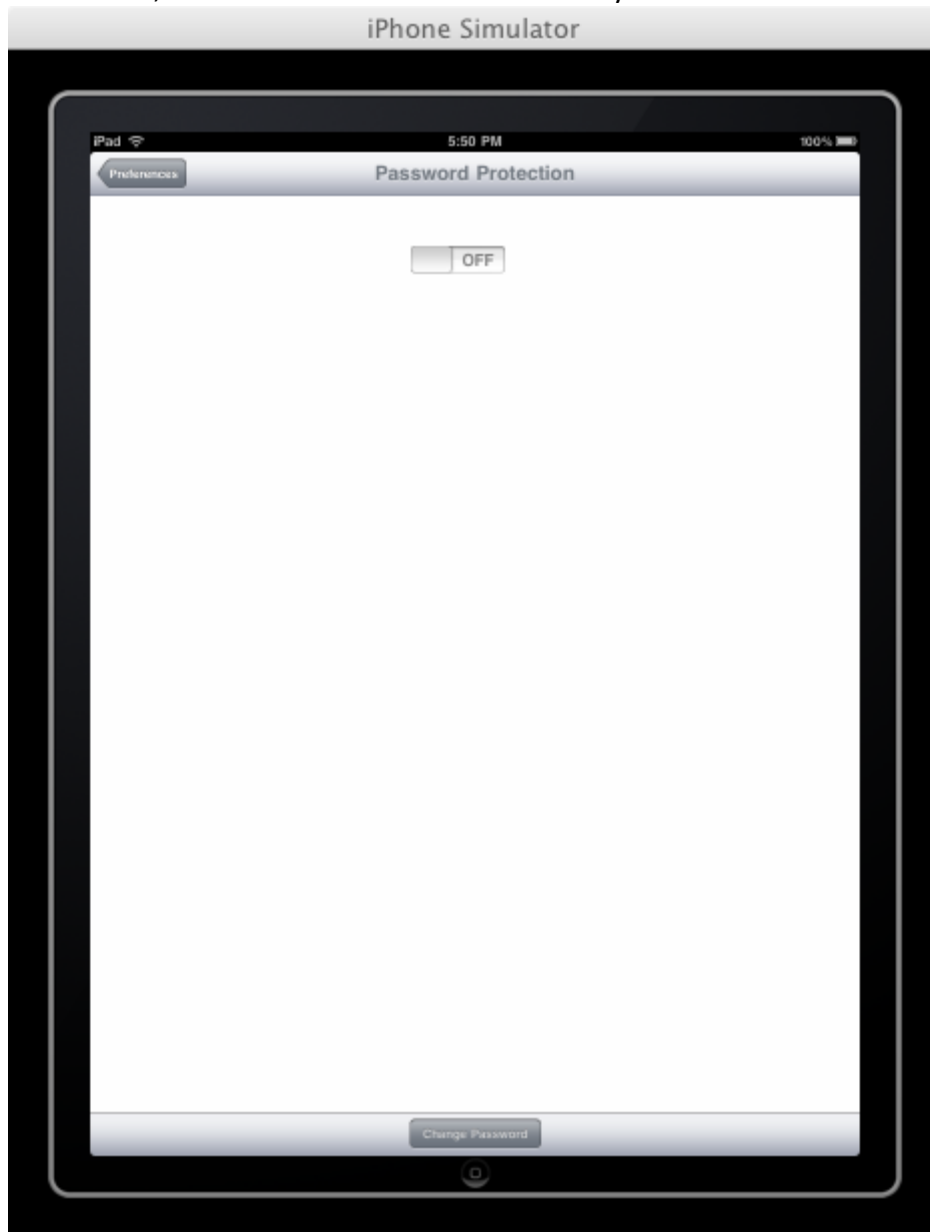




Figura 52: la protección por contraseña

4 PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

Preguntas más frecuentes (FAQ) son las preguntas que los clientes que habitualmente nos piden o por correo electrónico acerca. Dividimos Preguntas en dos secciones diferentes.

4.1 de escritorio

4.1.1 El software envía completa base de datos cada vez?

No, este software envía sólo cambió discos como nuevos / actualizados / base de datos de los registros eliminados y no completa cada vez.

4.1.2 Es mi base de datos protegida?

Sí, la transferencia de datos entre IPAD lado DBViewer Plus y aplicación de escritorio está asegurada hasta 128 bits AES se utiliza para el cifrado.

4.1.3 Cómo UDID de IPAD?

Para obtener un identificador de dispositivo, conecte el dispositivo a tu Mac / PC y abre iTunes. En iTunes, seleccione el dispositivo en la sección "Dispositivos" y vaya a la pestaña Resumen. Haga clic en la etiqueta del número de serie para revelar el campo Identificador y los 40 caracteres UDID. Presione Ctrl + C para copiar el UDID en el portapapeles y pegarlo en el ID de dispositivo y el campo Confirmar ID de dispositivo.



Figura 53: Cómo llegar UDID

4.2 IPAD

4.2.1 ¿Tiene lo que necesito para crear formas obligatorio para el software de escritorio?


No, no es obligatorio. Basta con crear el perfil (seleccionar tablas / vistas / procedimientos almacenados) y sincronización. Asegúrese de que en las preferencias de DBViewer más software de IPAD, "Preferencias de la pantalla de inicio" opciones ha establecido en dos o perfiles.

4.2.2 ¿Puedo ocultar la lista de perfiles en la pantalla principal.

El usuario puede ocultar la lista Perfil de pantalla de inicio. Puede seleccionar las siguientes opciones.

1. Formularios
2. Perfiles
3. Ambos

En Preferencias de CellicaDatabase en IPAD, puede personalizar la pantalla principal. En la pantalla


principal, en el  icono superior lado derecho está ahí, lo usan para abrir las Preferencias del software.

siguiente pantalla muestra las preferencias de personalización de la pantalla principal. A continuación seleccione "Formularios" opción, que sólo mostrará la lista módulo de pantalla de inicio. Puede seleccionar las formas o perfiles o ambos si lo desea.



4.2.3 Siempre que puedo añadir, editar, eliminar el registro de IPAD, en el Registro de vista me Roja y de color cian.

color cian indica que la sincronización de registro todavía está en marcha.

El color rojo indica que el Registro tiene problemas durante la sincronización con la base de datos de escritorio.  Icono en la pantalla muestra la información relacionada con el registro de sincronización de procesos.

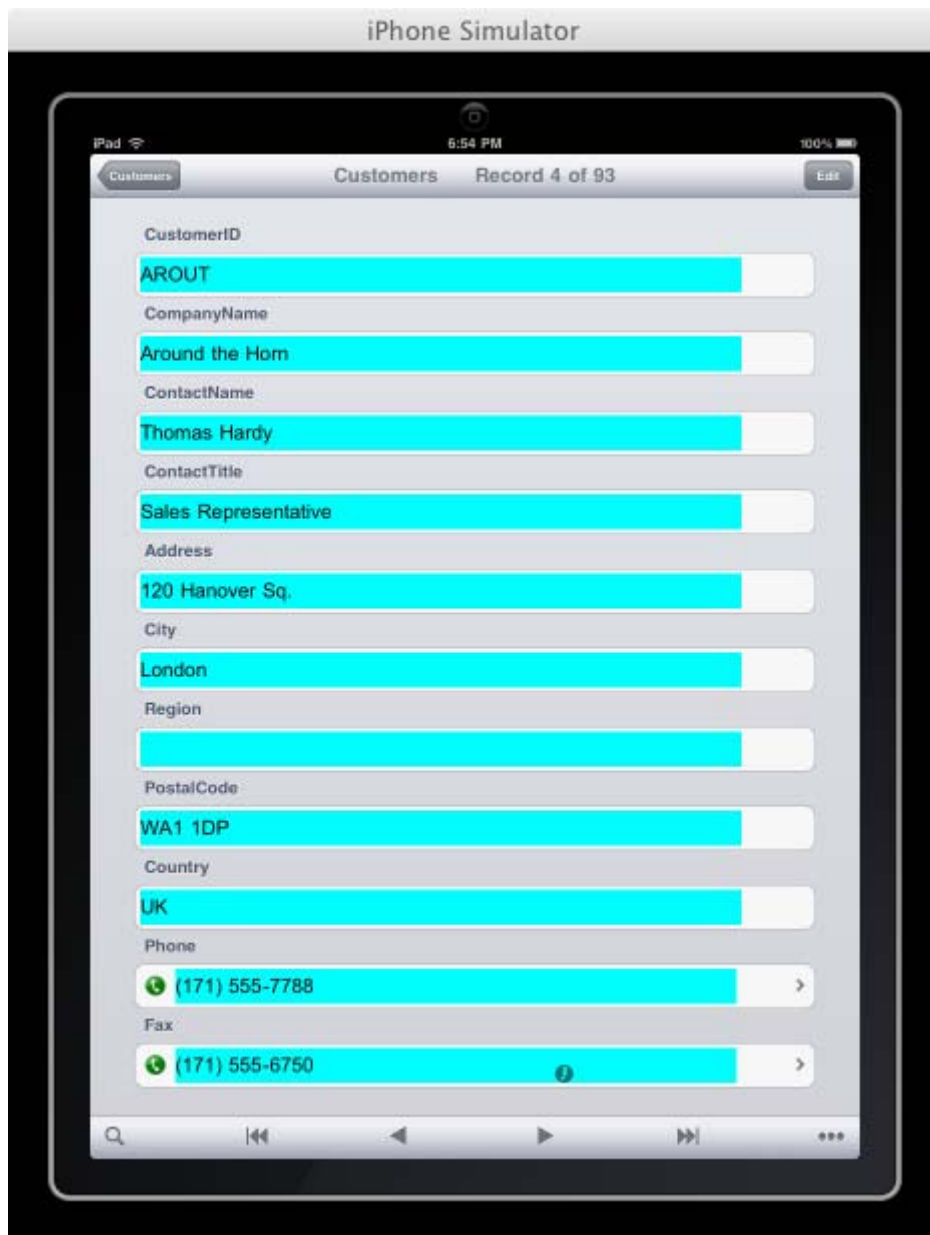
iPhone Simulator

iPad 6:54 PM 100%

Customers Customers Record 7 of 93 Edit

CustomerID	BLONP
CompanyName	Blondesddal père et fils
ContactName	Frédérique Citeaux
ContactTitle	Marketing Manager
Address	24, place Kléber
City	Strasbourg
Region	
PostalCode	67000
Country	France
Phone	88.60.15.31
Fax	88.60.15.32

Navigation icons: Search, Previous, Back, Forward, Next, More



4.2.4 No estoy satisfecho con la fuente actual y el tamaño de fuente, ¿hay alguna opción para cambiarlo?

Sí, el usuario puede cambiar la fuente y tamaño de fuente en las Preferencias de DBViewer más software. En Preferencias, seleccione "View Settings".



Figura 54: Tamaño de fuente y cambio de fuente

4.2.5 He creado nuevo perfil en el lado de software de escritorio CellicaDatabase, ahora, cuando alguna vez me sincronización del dispositivo, que estoy recibiendo "No hay actualizaciones nuevas desde el escritorio" mensaje de error?

Por favor, confirme que en el lado de escritorio CellicaDatabase, el perfil que usted está tratando de sincronización no se indica de color rojo. Si es en color rojo, significa que el perfil no está listo para la sincronización. Una vez que se cambia a su color normal después de sincronización del dispositivo, sus datos serán trasladados al dispositivo de éxito.

Después de imagen muestra el perfil de color rojo.

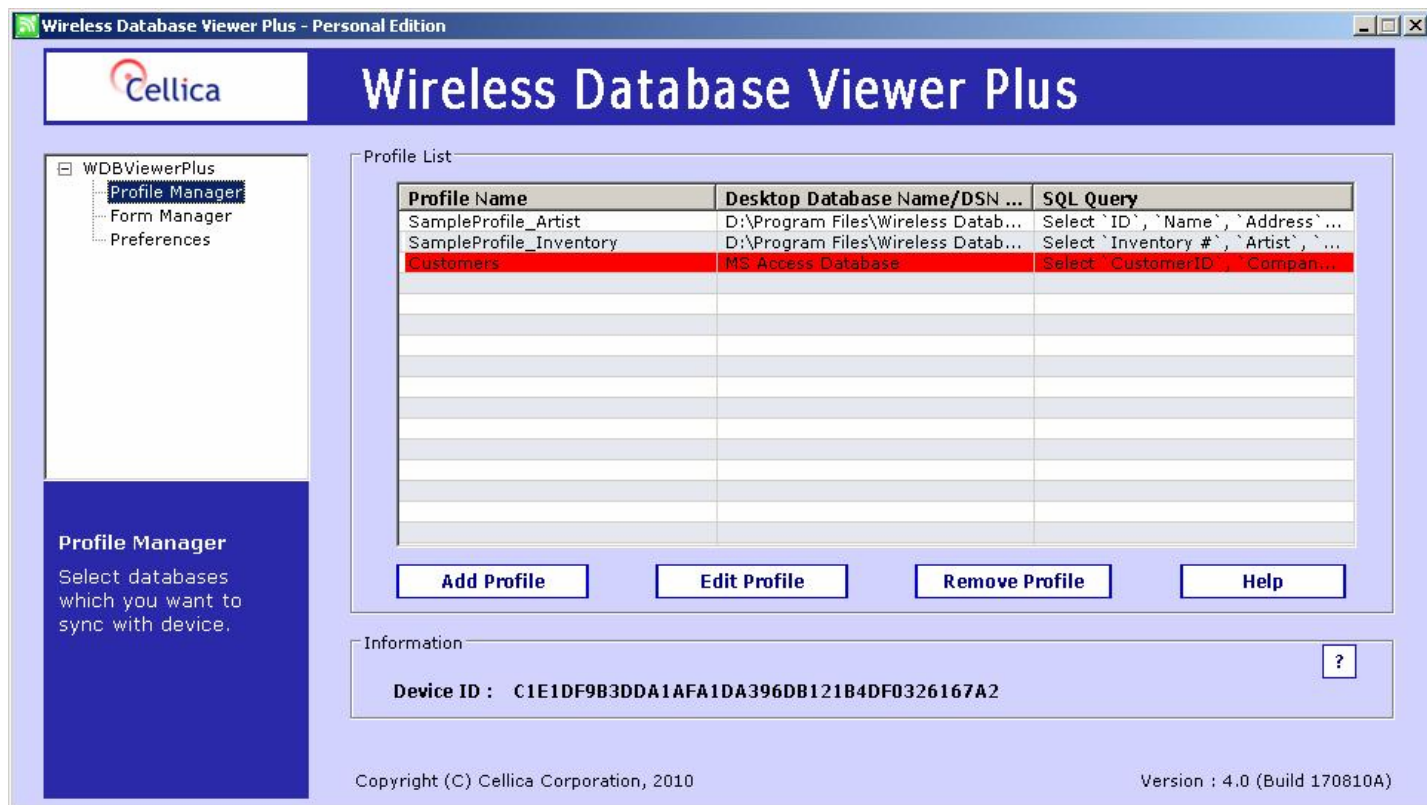


Figura 55: estado del perfil de sincronización

5 Tipos de datos compatibles

Actualmente Database Viewer Plus para **IPAD** compatible con los siguientes tipos de datos.

- Memo, char, varchar VarChar2
- Número de tipo: Byte, Decimal, Integer, Long Integer, Single, Real, Float, Double
- GUID
- Fecha / Hora
- Autonumérico de tipo: Entero largo
- Sí / No
- Hipervínculo
- Moneda

6 REQUISITOS DEL SISTEMA

Escritorio: Windows XP, Windows 2000, Windows 2003, Windows Vista y Windows 2007

Dispositivo: IPAD con OS 3.0 o superior

7 CONTACTO EE.UU.

Puede utilizar las siguientes direcciones en contacto con nosotros:

Soporte de productos

o support@cellica.com

Ventas o consultas

sales@cellica.com